



Министерство  
природопользования и экологии  
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 14 » 09 2024 г.

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Номер государственной регистрации

№ 4172024-070

## ПРИКАЗ

17.09.2024

№ 70-н

*Об установлении зон санитарной охраны  
источников питьевого, хозяйственно-бытового  
водоснабжения МУП ЖКХ Гусь-Хрустальный  
район*

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 № 574, 34546 МУП ЖКХ Гусь-Хрустальный район, расположенных в п. Золотково Гусь-Хрустального района, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения скважин № 574, 34546 МУП ЖКХ Гусь-Хрустальный район, расположенных в п. Золотково Гусь-Хрустального района.

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

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

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

Министр



Ю.В. Самодуров

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
<b>Первый пояс зон санитарной охраны водозаборных скважин МУП ЖКХ района Гусь-Хрустального района (артезианская скважина №574, ул. Социалистическая, 28б, расположенная в п. Золотково, Гусь-Хрустального района, Владимирской области)</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел I</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Гусь-Хрустальный, поселок Золотково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	651 +/- 9 м <sup>2</sup>

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Первый пояс зон санитарной охраны водозаборных скважин МУП ЖКХ района Гусь-Хрустального района (артезианская скважина №574, ул. Социалистическая, 28б, расположенная в п. Золотково, 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, район Гусь-Хрустальный, поселок Золотково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	651 +/- 9 м <sup>2</sup>

3.	Иные характеристики объекта	<p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории. Мероприятия по первому поясу:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Территория первого пояса должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной.</li><li>2. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие. Запрещается посадка высокоствольных деревьев.</li><li>3. Запрещаются все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения; размещение жилых и хозяйственно- бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений.</li><li>4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе ЗСО должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.</li><li>5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности</li></ol>
----	-----------------------------	---

## 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	125710.49	267007.90	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	125693.07	267019.49	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	125675.88	266993.63	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	125693.53	266982.04	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	125710.49	267007.90	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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

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



## План границ объекта



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения**

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :4 - Кадастровый номер земельного участка
- — — — — Граница территориальной зоны
- — — — — Граница зоны с особыми условиями
- ЗОУИТ 1** - Первый пояс зон санитарной охраны водозаборных скважин МУП ЖКХ района Гусь-Хрустальный района (артезианская скважина №574, ул. Социалистическая, 286, расположенная в п. Золотково, Гусь-Хрустальный района, Владимирской области)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 06 " 09 2014 г.

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Второй пояс зон санитарной охраны водозаборных скважин МУП ЖКХ района Гусь-Хрустального района (артезианская скважина №574, ул. Социалистическая, 286, расположенная в п. Золотково, 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, район Гусь-Хрустальный, поселок Золотково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	46254 +/- 75 м <sup>2</sup>



<p>3.</p>	<p>Иные характеристики объекта</p>	<p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории. Мероприятия по второму поясу:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выявление, ликвидация (восстановление) всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносного горизонта.</li> <li>2. 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.</li> <li>3. Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли.</li> <li>4. Запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</li> <li>5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрогеологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с требованиями СП 2.1.5 1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»</li> <li>6. Запрещается 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, применение удобрений и ядохимикатов, рубка главного леса пользования и реконструкция. Выявление мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (канализование, устройство водонепроницаемых выгребов и проч)</li> <li>7. Уборные, помойные ямы, навозохранилища, приемники мусора, расположенные ближе 20 м от ближайшего водовода, должны быть перенесены в другое место</li> </ol>
-----------	------------------------------------	--

## 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	125817.21	267014.28	Аналитический метод	0.10	-
2	125815.96	267024.23	Аналитический метод	0.10	-
3	125813.90	267034.05	Аналитический метод	0.10	-
4	125811.04	267043.67	Аналитический метод	0.10	-
5	125807.39	267053.02	Аналитический метод	0.10	-
6	125802.99	267062.03	Аналитический метод	0.10	-
7	125797.85	267070.65	Аналитический метод	0.10	-
8	125792.02	267078.82	Аналитический метод	0.10	-
9	125785.53	267086.48	Аналитический метод	0.10	-
10	125778.44	267093.57	Аналитический метод	0.10	-
11	125770.78	267100.06	Аналитический метод	0.10	-
12	125762.61	267105.89	Аналитический метод	0.10	-
13	125753.99	267111.03	Аналитический метод	0.10	-
14	125744.98	267115.43	Аналитический метод	0.10	-
15	125735.63	267119.08	Аналитический метод	0.10	-
16	125726.01	267121.94	Аналитический метод	0.10	-
17	125716.19	267124.00	Аналитический метод	0.10	-
18	125706.24	267125.25	Аналитический метод	0.10	-
19	125696.21	267125.66	Аналитический метод	0.10	-
20	125686.18	267125.25	Аналитический метод	0.10	-
21	125676.23	267124.00	Аналитический метод	0.10	-
22	125666.41	267121.94	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	125656.79	267119.08	Аналитический метод	0.10	-
24	125647.44	267115.43	Аналитический метод	0.10	-
25	125638.43	267111.03	Аналитический метод	0.10	-
26	125629.81	267105.89	Аналитический метод	0.10	-
27	125621.64	267100.06	Аналитический метод	0.10	-
28	125613.98	267093.57	Аналитический метод	0.10	-
29	125606.89	267086.48	Аналитический метод	0.10	-
30	125600.40	267078.82	Аналитический метод	0.10	-
31	125594.57	267070.65	Аналитический метод	0.10	-
32	125589.43	267062.03	Аналитический метод	0.10	-
33	125585.03	267053.02	Аналитический метод	0.10	-
34	125581.38	267043.67	Аналитический метод	0.10	-
35	125578.52	267034.05	Аналитический метод	0.10	-
36	125576.46	267024.23	Аналитический метод	0.10	-
37	125575.21	267014.28	Аналитический метод	0.10	-
38	125574.80	267004.25	Аналитический метод	0.10	-
39	125575.21	266994.22	Аналитический метод	0.10	-
40	125576.46	266984.27	Аналитический метод	0.10	-
41	125578.52	266974.45	Аналитический метод	0.10	-
42	125581.38	266964.83	Аналитический метод	0.10	-
43	125585.03	266955.48	Аналитический метод	0.10	-
44	125589.43	266946.47	Аналитический метод	0.10	-
45	125594.57	266937.85	Аналитический метод	0.10	-
46	125600.40	266929.68	Аналитический метод	0.10	-
47	125606.89	266922.02	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	125613.98	266914.93	Аналитический метод	0.10	-
49	125621.64	266908.44	Аналитический метод	0.10	-
50	125629.81	266902.61	Аналитический метод	0.10	-
51	125638.43	266897.47	Аналитический метод	0.10	-
52	125647.44	266893.07	Аналитический метод	0.10	-
53	125656.79	266889.42	Аналитический метод	0.10	-
54	125666.41	266886.56	Аналитический метод	0.10	-
55	125676.23	266884.50	Аналитический метод	0.10	-
56	125686.18	266883.25	Аналитический метод	0.10	-
57	125696.21	266882.84	Аналитический метод	0.10	-
58	125706.24	266883.25	Аналитический метод	0.10	-
59	125716.19	266884.50	Аналитический метод	0.10	-
60	125726.01	266886.56	Аналитический метод	0.10	-
61	125735.63	266889.42	Аналитический метод	0.10	-
62	125744.98	266893.07	Аналитический метод	0.10	-
63	125753.99	266897.47	Аналитический метод	0.10	-
64	125762.61	266902.61	Аналитический метод	0.10	-
65	125770.78	266908.44	Аналитический метод	0.10	-
66	125778.44	266914.93	Аналитический метод	0.10	-
67	125785.53	266922.02	Аналитический метод	0.10	-
68	125792.02	266929.68	Аналитический метод	0.10	-
69	125797.85	266937.85	Аналитический метод	0.10	-
70	125802.99	266946.47	Аналитический метод	0.10	-
71	125807.39	266955.48	Аналитический метод	0.10	-
72	125811.04	266964.83	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	125813.90	266974.45	Аналитический метод	0.10	-
74	125815.96	266984.27	Аналитический метод	0.10	-
75	125817.21	266994.22	Аналитический метод	0.10	-
76	125817.62	267004.25	Аналитический метод	0.10	-
1	125817.21	267014.28	Аналитический метод	0.10	-

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

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



## План границ объекта



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- — — — — - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗООУИТ 1** - Второй пояс зон санитарной охраны водозаборных скважин МУП ЖКХ района Гусь-Хрустального района (артезианская скважина №574, ул. Социалистическая, 286, расположенная в п. Золотково, Гусь-Хрустального района, Владимирской области)
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- — — — — - Граница населенного пункта
- — — — — - Граница территориальной зоны
- — — — — - Граница зоны с особыми условиями

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 06 " 09 2024 г.

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Третий пояс зон санитарной охраны водозаборных скважин МУП ЖКХ района Гусь-Хрустального района (артезианская скважина №574, ул. Социалистическая, 28б, расположенная в п. Золотково, 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, район Гусь-Хрустальный, поселок Золотково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1157475 +/- 377 м <sup>2</sup>



3.	Иные характеристики объекта	<p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории. Мероприятия по третьему поясу:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выявление, ликвидация (восстановление) всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносного горизонта.</li> <li>2. 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.</li> <li>3. Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли.</li> <li>4. Запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта по согласованию с Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора в г. Гусь-Хрустальный и Гусь-Хрустальном районе, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля.</li> <li>5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрогеологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с требованиями СП 2.1.5 1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»</li> <li>6. Уборные, помойные ямы, навозохранилища, приемники мусора, расположенные ближе 20 м от ближайшего водовода, должны быть перенесены в другое место</li> </ol>
----	-----------------------------	--

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33,зона1

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	126302.67	267034.36	Аналитический метод	0.10	-
2	126299.36	267074.37	Аналитический метод	0.10	-
3	126293.40	267114.08	Аналитический метод	0.10	-
4	126284.84	267153.31	Аналитический метод	0.10	-
5	126273.70	267191.89	Аналитический метод	0.10	-
6	126260.04	267229.64	Аналитический метод	0.10	-
7	126243.91	267266.42	Аналитический метод	0.10	-
8	126225.38	267302.04	Аналитический метод	0.10	-
9	126204.55	267336.36	Аналитический метод	0.10	-
10	126181.48	267369.23	Аналитический метод	0.10	-
11	126156.30	267400.51	Аналитический метод	0.10	-
12	126129.11	267430.05	Аналитический метод	0.10	-
13	126100.02	267457.73	Аналитический метод	0.10	-
14	126069.17	267483.42	Аналитический метод	0.10	-
15	126036.68	267507.03	Аналитический метод	0.10	-
16	126002.71	267528.43	Аналитический метод	0.10	-
17	125967.40	267547.54	Аналитический метод	0.10	-
18	125930.90	267564.27	Аналитический метод	0.10	-
19	125893.37	267578.56	Аналитический метод	0.10	-
20	125854.98	267590.33	Аналитический метод	0.10	-
21	125815.90	267599.55	Аналитический метод	0.10	-
22	125776.30	267606.16	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	125736.34	267610.13	Аналитический метод	0.10	-
24	125696.21	267611.46	Аналитический метод	0.10	-
25	125656.08	267610.13	Аналитический метод	0.10	-
26	125616.12	267606.16	Аналитический метод	0.10	-
27	125576.52	267599.55	Аналитический метод	0.10	-
28	125537.44	267590.33	Аналитический метод	0.10	-
29	125499.05	267578.56	Аналитический метод	0.10	-
30	125461.52	267564.27	Аналитический метод	0.10	-
31	125425.02	267547.54	Аналитический метод	0.10	-
32	125389.71	267528.43	Аналитический метод	0.10	-
33	125355.74	267507.03	Аналитический метод	0.10	-
34	125323.25	267483.42	Аналитический метод	0.10	-
35	125292.40	267457.73	Аналитический метод	0.10	-
36	125263.31	267430.05	Аналитический метод	0.10	-
37	125236.12	267400.51	Аналитический метод	0.10	-
38	125210.94	267369.23	Аналитический метод	0.10	-
39	125187.87	267336.36	Аналитический метод	0.10	-
40	125167.04	267302.04	Аналитический метод	0.10	-
41	125148.51	267266.42	Аналитический метод	0.10	-
42	125132.38	267229.64	Аналитический метод	0.10	-
43	125118.72	267191.89	Аналитический метод	0.10	-
44	125107.58	267153.31	Аналитический метод	0.10	-
45	125099.02	267114.08	Аналитический метод	0.10	-
46	125093.06	267074.37	Аналитический метод	0.10	-
47	125089.75	267034.36	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	125089.08	266994.21	Аналитический метод	0.10	-
49	125091.07	266954.11	Аналитический метод	0.10	-
50	125095.71	266914.22	Аналитический метод	0.10	-
51	125102.97	266874.73	Аналитический метод	0.10	-
52	125112.83	266835.81	Аналитический метод	0.10	-
53	125125.24	266797.62	Аналитический метод	0.10	-
54	125140.14	266760.34	Аналитический метод	0.10	-
55	125157.48	266724.12	Аналитический метод	0.10	-
56	125177.17	266689.13	Аналитический метод	0.10	-
57	125199.13	266655.51	Аналитический метод	0.10	-
58	125223.27	266623.42	Аналитический метод	0.10	-
59	125249.47	266593.00	Аналитический метод	0.10	-
60	125277.63	266564.37	Аналитический метод	0.10	-
61	125307.61	266537.67	Аналитический метод	0.10	-
62	125339.30	266513.01	Аналитический метод	0.10	-
63	125372.55	266490.49	Аналитический метод	0.10	-
64	125407.21	266470.22	Аналитический метод	0.10	-
65	125443.14	266452.29	Аналитический метод	0.10	-
66	125480.17	266436.77	Аналитический метод	0.10	-
67	125518.15	266423.74	Аналитический метод	0.10	-
68	125556.90	266413.24	Аналитический метод	0.10	-
69	125596.27	266405.32	Аналитический метод	0.10	-
70	125636.07	266400.03	Аналитический метод	0.10	-
71	125676.13	266397.37	Аналитический метод	0.10	-
72	125716.29	266397.37	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	125756.35	266400.03	Аналитический метод	0.10	-
74	125796.15	266405.32	Аналитический метод	0.10	-
75	125835.52	266413.24	Аналитический метод	0.10	-
76	125874.27	266423.74	Аналитический метод	0.10	-
77	125912.25	266436.77	Аналитический метод	0.10	-
78	125949.28	266452.29	Аналитический метод	0.10	-
79	125985.21	266470.22	Аналитический метод	0.10	-
80	126019.87	266490.49	Аналитический метод	0.10	-
81	126053.12	266513.01	Аналитический метод	0.10	-
82	126084.81	266537.67	Аналитический метод	0.10	-
83	126114.79	266564.37	Аналитический метод	0.10	-
84	126142.95	266593.00	Аналитический метод	0.10	-
85	126169.15	266623.42	Аналитический метод	0.10	-
86	126193.29	266655.51	Аналитический метод	0.10	-
87	126215.25	266689.13	Аналитический метод	0.10	-
88	126234.94	266724.12	Аналитический метод	0.10	-
89	126252.28	266760.34	Аналитический метод	0.10	-
90	126267.18	266797.62	Аналитический метод	0.10	-
91	126279.59	266835.81	Аналитический метод	0.10	-
92	126289.45	266874.73	Аналитический метод	0.10	-
93	126296.71	266914.22	Аналитический метод	0.10	-
94	126301.35	266954.11	Аналитический метод	0.10	-
95	126303.34	266994.21	Аналитический метод	0.10	-
1	126302.67	267034.36	Аналитический метод	0.10	-

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

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



## План границ объекта



Масштаб 1:8000

**Условные обозначения**

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1** - Третий пояс зон санитарной охраны водозаборных скважин МУП ЖКХ района Гусь-Хрустального района (артезианская скважина №574, ул. Социалистическая, 286, расположенная в п. Золотково, Гусь-Хрустального района, Владимирской области)
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- — — — — - Граница территориальной зоны
- — — — — - Граница зоны с особыми условиями
- — — — — - Граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 06 " 09 2014 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 водозаборных скважин МУП ЖКХ района Гусь-Хрустального района (артезианская скважина №34546, ул. Социалистическая, 13а, расположенная в п. Золотково, 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, район Гусь-Хрустальный, поселок Золотково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	523 +/- 8 м <sup>2</sup>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33,зона1

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	126091.12	267467.19	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	126079.95	267450.63	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	126058.27	267465.19	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	126069.44	267481.82	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	126091.12	267467.19	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

3.	Иные характеристики объекта	<p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории. Мероприятия по первому поясу:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Территория первого пояса должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной.</li><li>2. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие. Запрещается посадка высокоствольных деревьев.</li><li>3. Запрещаются все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения; размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений.</li><li>4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе ЗСО должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.</li><li>5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности</li></ol>
----	-----------------------------	--



## План границ объекта

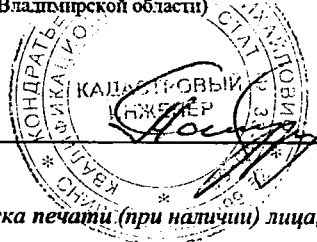


Масштаб 1:1000

**Условные обозначения**

- \_\_\_\_\_ - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :38 - Кадастровый номер земельного участка
- \_\_\_\_\_ - Граница территориальной зоны
- \_\_\_\_\_ - Граница зоны с особыми условиями
- ЗОУИТ 1** - Первый пояс зон санитарной охраны водозаборных скважин МУП ЖКХ района Гусь-Хрустального района (артезианская скважина №34546, ул. Социалистическая, 13а, расположенная в п. Золотково, Гусь-Хрустального района, Владимирской области)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 06 " 09 2024 г.

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Второй пояс зон санитарной охраны водозаборных скважин МУП ЖКХ района Гусь-Хрустального района (артезианская скважина №34546, ул. Социалистическая, 13а, расположенная в п. Золотково, 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, район Гусь-Хрустальный, поселок Золотково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	53622 +/- 81 м <sup>2</sup>

3.	Иные характеристики объекта	<p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории. Мероприятия по второму поясу:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выявление, ликвидация (восстановление) всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносного горизонта.</li> <li>2. 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.</li> <li>3. Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли.</li> <li>4. Запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</li> <li>5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрогеологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с требованиями СП 2.1.5 1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»</li> <li>6. Запрещается 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, применение удобрений и ядохимикатов, рубка главного леса пользования и реконструкция. Выявление мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (канализование, устройство водонепроницаемых выгребов и проч)</li> <li>7. Уборные, помойные ямы, навозохранилища, приемники мусора, расположенные ближе 20 м от ближайшего водовода, должны быть перенесены в другое место</li> </ol>
----	-----------------------------	--

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33,зона1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	126201.68	267483.41	Аналитический метод	0.10	-
2	126200.15	267493.31	Аналитический метод	0.10	-
3	126197.87	267503.06	Аналитический метод	0.10	-
4	126194.85	267512.60	Аналитический метод	0.10	-
5	126191.10	267521.89	Аналитический метод	0.10	-
6	126186.66	267530.86	Аналитический метод	0.10	-
7	126181.54	267539.47	Аналитический метод	0.10	-
8	126175.78	267547.66	Аналитический метод	0.10	-
9	126169.41	267555.38	Аналитический метод	0.10	-
10	126162.47	267562.60	Аналитический метод	0.10	-
11	126154.99	267569.26	Аналитический метод	0.10	-
12	126147.03	267575.33	Аналитический метод	0.10	-
13	126138.63	267580.77	Аналитический метод	0.10	-
14	126129.83	267585.56	Аналитический метод	0.10	-
15	126120.69	267589.65	Аналитический метод	0.10	-
16	126111.27	267593.04	Аналитический метод	0.10	-
17	126101.61	267595.69	Аналитический метод	0.10	-
18	126091.78	267597.60	Аналитический метод	0.10	-
19	126081.84	267598.75	Аналитический метод	0.10	-
20	126071.83	267599.13	Аналитический метод	0.10	-
21	126061.82	267598.75	Аналитический метод	0.10	-
22	126051.88	267597.60	Аналитический метод	0.10	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	126042.05	267595.69	Аналитический метод	0.10	-
24	126032.39	267593.04	Аналитический метод	0.10	-
25	126022.97	267589.65	Аналитический метод	0.10	-
26	126013.83	267585.56	Аналитический метод	0.10	-
27	126005.03	267580.77	Аналитический метод	0.10	-
28	125996.63	267575.33	Аналитический метод	0.10	-
29	125988.67	267569.26	Аналитический метод	0.10	-
30	125981.19	267562.60	Аналитический метод	0.10	-
31	125974.25	267555.38	Аналитический метод	0.10	-
32	125967.88	267547.66	Аналитический метод	0.10	-
33	125962.12	267539.47	Аналитический метод	0.10	-
34	125957.00	267530.86	Аналитический метод	0.10	-
35	125952.56	267521.89	Аналитический метод	0.10	-
36	125948.81	267512.60	Аналитический метод	0.10	-
37	125945.79	267503.06	Аналитический метод	0.10	-
38	125943.51	267493.31	Аналитический метод	0.10	-
39	125941.98	267483.41	Аналитический метод	0.10	-
40	125941.22	267473.43	Аналитический метод	0.10	-
41	125941.22	267463.41	Аналитический метод	0.10	-
42	125941.98	267453.43	Аналитический метод	0.10	-
43	125943.51	267443.53	Аналитический метод	0.10	-
44	125945.79	267433.78	Аналитический метод	0.10	-
45	125948.81	267424.24	Аналитический метод	0.10	-
46	125952.56	267414.95	Аналитический метод	0.10	-
47	125957.00	267405.98	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	125962.12	267397.37	Аналитический метод	0.10	-
49	125967.88	267389.18	Аналитический метод	0.10	-
50	125974.25	267381.46	Аналитический метод	0.10	-
51	125981.19	267374.24	Аналитический метод	0.10	-
52	125988.67	267367.58	Аналитический метод	0.10	-
53	125996.63	267361.51	Аналитический метод	0.10	-
54	126005.03	267356.07	Аналитический метод	0.10	-
55	126013.83	267351.28	Аналитический метод	0.10	-
56	126022.97	267347.19	Аналитический метод	0.10	-
57	126032.39	267343.80	Аналитический метод	0.10	-
58	126042.05	267341.15	Аналитический метод	0.10	-
59	126051.88	267339.24	Аналитический метод	0.10	-
60	126061.82	267338.09	Аналитический метод	0.10	-
61	126071.83	267337.71	Аналитический метод	0.10	-
62	126081.84	267338.09	Аналитический метод	0.10	-
63	126091.78	267339.24	Аналитический метод	0.10	-
64	126101.61	267341.15	Аналитический метод	0.10	-
65	126111.27	267343.80	Аналитический метод	0.10	-
66	126120.69	267347.19	Аналитический метод	0.10	-
67	126129.83	267351.28	Аналитический метод	0.10	-
68	126138.63	267356.07	Аналитический метод	0.10	-
69	126147.03	267361.51	Аналитический метод	0.10	-
70	126154.99	267367.58	Аналитический метод	0.10	-
71	126162.47	267374.24	Аналитический метод	0.10	-
72	126169.41	267381.46	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	126175.78	267389.18	Аналитический метод	0.10	-
74	126181.54	267397.37	Аналитический метод	0.10	-
75	126186.66	267405.98	Аналитический метод	0.10	-
76	126191.10	267414.95	Аналитический метод	0.10	-
77	126194.85	267424.24	Аналитический метод	0.10	-
78	126197.87	267433.78	Аналитический метод	0.10	-
79	126200.15	267443.53	Аналитический метод	0.10	-
80	126201.68	267453.43	Аналитический метод	0.10	-
81	126202.44	267463.41	Аналитический метод	0.10	-
82	126202.44	267473.43	Аналитический метод	0.10	-
1	126201.68	267483.41	Аналитический метод	0.10	-

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

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



## План границ объекта

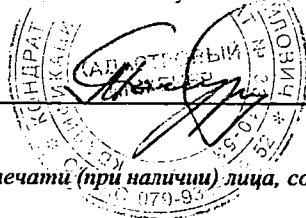


Масштаб 1:1900

**Условные обозначения**

- — — — — - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1** - Второй пояс зон санитарной охраны водозаборных скважин МУП ЖКХ района Гусь-Хрустального района (артезианская скважина №34546, ул. Социалистическая, 13а, расположенная в п. Золотково, Гусь-Хрустального района, Владимирской области)
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :38** - Кадастровый номер земельного участка
- — — — — - Граница территориальной зоны
- — — — — - Граница зоны с особыми условиями
- — — — — - Граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 06 " 09 \_\_\_\_\_ г.

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Третий пояс зон санитарной охраны водозаборных скважин МУП ЖКХ района Гусь-Хрустального района (артезианская скважина №34546, ул. Социалистическая, 13а, расположенная в п. Золотково, 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, район Гусь-Хрустальный, поселок Золотково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1341675 +/- 405 м <sup>2</sup>

	<p>3. Иные характеристики объекта</p>	<p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории. Мероприятия по третьему поясу:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выявление, ликвидация (восстановление) всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносного горизонта.</li> <li>2. 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.</li> <li>3. Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли.</li> <li>4. Запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта по согласованию с Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора в г. Гусь-Хрустальный и Гусь-Хрустальном районе, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля.</li> <li>5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрогеологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с требованиями СП 2.1.5 1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»</li> <li>6. Уборные, помойные ямы, навозохранилища, приемники мусора, расположенные ближе 20 м от ближайшего водовода, должны быть перенесены в другое место</li> </ol>
--	---------------------------------------	--

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33,зона1

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	126722.75	267528.74	Аналитический метод	0.10	-
2	126717.80	267568.69	Аналитический метод	0.10	-
3	126710.41	267608.27	Аналитический метод	0.10	-
4	126700.59	267647.32	Аналитический метод	0.10	-
5	126688.38	267685.68	Аналитический метод	0.10	-
6	126673.84	267723.23	Аналитический метод	0.10	-
7	126657.01	267759.80	Аналитический метод	0.10	-
8	126637.96	267795.28	Аналитический метод	0.10	-
9	126616.76	267829.51	Аналитический метод	0.10	-
10	126593.50	267862.37	Аналитический метод	0.10	-
11	126568.26	267893.74	Аналитический метод	0.10	-
12	126541.14	267923.49	Аналитический метод	0.10	-
13	126512.23	267951.52	Аналитический метод	0.10	-
14	126481.66	267977.71	Аналитический метод	0.10	-
15	126449.53	268001.98	Аналитический метод	0.10	-
16	126415.96	268024.22	Аналитический метод	0.10	-
17	126381.10	268044.35	Аналитический метод	0.10	-
18	126345.05	268062.29	Аналитический метод	0.10	-
19	126307.98	268077.99	Аналитический метод	0.10	-
20	126270.00	268091.37	Аналитический метод	0.10	-
21	126231.28	268102.39	Аналитический метод	0.10	-
22	126191.95	268111.00	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	126152.16	268117.18	Аналитический метод	0.10	-
24	126112.07	268120.89	Аналитический метод	0.10	-
25	126071.83	268122.13	Аналитический метод	0.10	-
26	126031.59	268120.89	Аналитический метод	0.10	-
27	125991.50	268117.18	Аналитический метод	0.10	-
28	125951.71	268111.00	Аналитический метод	0.10	-
29	125912.38	268102.39	Аналитический метод	0.10	-
30	125873.66	268091.37	Аналитический метод	0.10	-
31	125835.68	268077.99	Аналитический метод	0.10	-
32	125798.61	268062.29	Аналитический метод	0.10	-
33	125762.56	268044.35	Аналитический метод	0.10	-
34	125727.70	268024.22	Аналитический метод	0.10	-
35	125694.13	268001.98	Аналитический метод	0.10	-
36	125662.00	267977.71	Аналитический метод	0.10	-
37	125631.43	267951.52	Аналитический метод	0.10	-
38	125602.52	267923.49	Аналитический метод	0.10	-
39	125575.40	267893.74	Аналитический метод	0.10	-
40	125550.16	267862.37	Аналитический метод	0.10	-
41	125526.90	267829.51	Аналитический метод	0.10	-
42	125505.70	267795.28	Аналитический метод	0.10	-
43	125486.65	267759.80	Аналитический метод	0.10	-
44	125469.82	267723.23	Аналитический метод	0.10	-
45	125455.28	267685.68	Аналитический метод	0.10	-
46	125443.07	267647.32	Аналитический метод	0.10	-
47	125433.25	267608.27	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	125425.86	267568.69	Аналитический метод	0.10	-
49	125420.91	267528.74	Аналитический метод	0.10	-
50	125418.43	267488.55	Аналитический метод	0.10	-
51	125418.43	267448.29	Аналитический метод	0.10	-
52	125420.91	267408.10	Аналитический метод	0.10	-
53	125425.86	267368.15	Аналитический метод	0.10	-
54	125433.25	267328.57	Аналитический метод	0.10	-
55	125443.07	267289.52	Аналитический метод	0.10	-
56	125455.28	267251.16	Аналитический метод	0.10	-
57	125469.82	267213.61	Аналитический метод	0.10	-
58	125486.65	267177.04	Аналитический метод	0.10	-
59	125505.70	267141.57	Аналитический метод	0.10	-
60	125526.90	267107.33	Аналитический метод	0.10	-
61	125550.16	267074.47	Аналитический метод	0.10	-
62	125575.40	267043.10	Аналитический метод	0.10	-
63	125602.52	267013.35	Аналитический метод	0.10	-
64	125631.43	266985.32	Аналитический метод	0.10	-
65	125662.00	266959.13	Аналитический метод	0.10	-
66	125694.13	266934.86	Аналитический метод	0.10	-
67	125727.70	266912.62	Аналитический метод	0.10	-
68	125762.56	266892.49	Аналитический метод	0.10	-
69	125798.61	266874.55	Аналитический метод	0.10	-
70	125835.68	266858.85	Аналитический метод	0.10	-
71	125873.66	266845.47	Аналитический метод	0.10	-
72	125912.38	266834.45	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	125951.71	266825.84	Аналитический метод	0.10	-
74	125991.50	266819.66	Аналитический метод	0.10	-
75	126031.59	266815.95	Аналитический метод	0.10	-
76	126071.83	266814.71	Аналитический метод	0.10	-
77	126112.07	266815.95	Аналитический метод	0.10	-
78	126152.16	266819.66	Аналитический метод	0.10	-
79	126191.95	266825.84	Аналитический метод	0.10	-
80	126231.28	266834.45	Аналитический метод	0.10	-
81	126270.00	266845.47	Аналитический метод	0.10	-
82	126307.98	266858.85	Аналитический метод	0.10	-
83	126345.05	266874.55	Аналитический метод	0.10	-
84	126381.10	266892.49	Аналитический метод	0.10	-
85	126415.96	266912.62	Аналитический метод	0.10	-
86	126449.53	266934.86	Аналитический метод	0.10	-
87	126481.66	266959.13	Аналитический метод	0.10	-
88	126512.23	266985.32	Аналитический метод	0.10	-
89	126541.14	267013.35	Аналитический метод	0.10	-
90	126568.26	267043.10	Аналитический метод	0.10	-
91	126593.50	267074.47	Аналитический метод	0.10	-
92	126616.76	267107.33	Аналитический метод	0.10	-
93	126637.96	267141.57	Аналитический метод	0.10	-
94	126657.01	267177.04	Аналитический метод	0.10	-
95	126673.84	267213.61	Аналитический метод	0.10	-
96	126688.38	267251.16	Аналитический метод	0.10	-
97	126700.59	267289.52	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

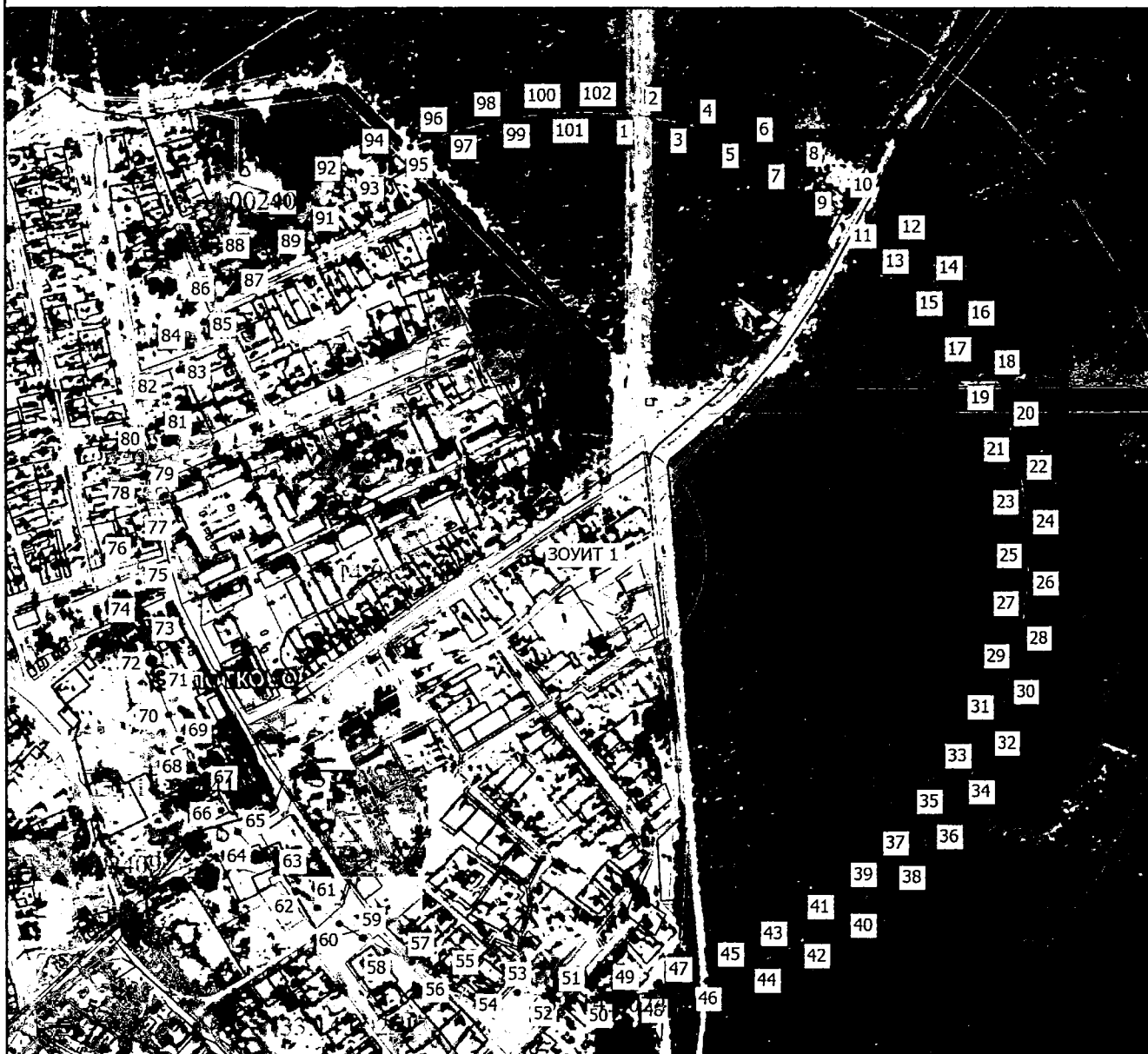
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	126710.41	267328.57	Аналитический метод	0.10	-
99	126717.80	267368.15	Аналитический метод	0.10	-
100	126722.75	267408.10	Аналитический метод	0.10	-
101	126725.23	267448.29	Аналитический метод	0.10	-
102	126725.23	267488.55	Аналитический метод	0.10	-
1	126722.75	267528.74	Аналитический метод	0.10	-

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

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



## План границ объекта

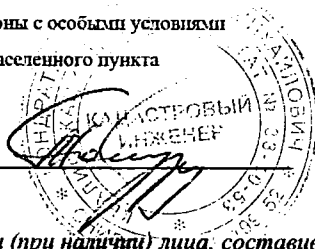


Масштаб 1:9400

**Условные обозначения**

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1** - Третий пояс зон санитарной охраны водозаборных скважин МУП ЖКХ района Гусь-Хрустальный района (артезианская скважина №34546, ул. Социалистическая, 13а, расположенная в п. Золотково, Гусь-Хрустальный района, Владимирской области)
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница территориальной зоны
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 06 " 09

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



Режим зон санитарной охраны скважин № 574, 34546  
МУП ЖКХ Гусь-Хрустальный район

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

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

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

1.3 допускать попадание поверхностной воды в скважину;

1.4 посадка высокоствольных деревьев;

1.5 применение ядохимикатов и удобрений.

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

2.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и 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 и 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;

2.5 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 водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности;

3.3 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.

**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 центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями экологического и геологического контроля;

4.2 выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, предоставляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

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

