



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

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

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)		
<small>(наименование объекта, местоположение грани которого описано (далее - объект))</small>		
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 ²

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 ²

	<p>3. Иные характеристики объекта</p>	<p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории. Мероприятия по первому поясу:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Территория первого пояса должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной.2. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие. Запрещается посадка высокоствольных деревьев.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.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.5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности
--	---------------------------------------	--

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-33, зона I

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-Хрустального района (артезианская скважина №574, ул. Социалистическая, 286, 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 №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 (P +/- Дельта P)	46254 +/- 75 м ²

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"> 1. Выявление, ликвидация (восстановление) всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносного горизонта. 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. 3. Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли. 4. Запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. 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» 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) 7. Уборные, помойные ямы, навозохранилища, приемники мусора, расположенные ближе 20 м от ближайшего водовода, должны быть перенесены в другое место
----	-----------------------------	--

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 (Mt), 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
-	-	-	-	-	-

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 ²

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"> 1. Выявление, ликвидация (восстановление) всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносного горизонта. 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. 3. Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли. 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. 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» 6. Уборные, помойные ямы, навозохранилища, приемники мусора, расположенные ближе 20 м от ближайшего водовода, должны быть перенесены в другое место
----	-----------------------------	--

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	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 (Mt), 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 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

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 ²

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. Другие характеристики объекта

Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории. Мероприятия по первому поясу:

1. Территория первого пояса должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной.
2. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие. Запрещается посадка высокоствольных деревьев.
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.
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.
5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности

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 ²

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"> 1. Выявление, ликвидация (восстановление) всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносного горизонта. 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. 3. Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли. 4. Запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. 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» 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) 7. Уборные, помойные ямы, навозохранилища, приемники мусора, расположенные ближе 20 м от ближайшего водовода, должны быть перенесены в другое место
----	-----------------------------	--

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	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
- ЗООУИТ 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 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

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 ²

	<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"> 1. Выявление, ликвидация (восстановление) всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносного горизонта. 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. 3. Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли. 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. 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» 6. Уборные, помойные ямы, навозохранилища, приемники мусора, расположенные ближе 20 м от ближайшего водовода, должны быть перенесены в другое место
--	---------------------------------------	--

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	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 (M), 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 _t), 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 ЕПРН 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 №34546, ул. Социалистическая, 13а, расположенная в п. Золотково, Гусь-Хрустального 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, представляющих 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.

