



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

15.09.2025

№ 46-н

*Об установлении зон санитарной охраны
источников питьевого, хозяйственно-бытового
и технического водоснабжения
ООО «Гусар-Инвест»*

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 скважины № 55111 ООО «Гусар-Инвест», расположенной в д. Сивцево Гусь-Хрустального района, призываю:

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения скважины № 55111 ООО «Гусар-Инвест», расположенной в д. Сивцево 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**

Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов
питьевого назначения: источник водоснабжения - скважина №55111,
водопроводные сооружения - станция водоподготовки, резервуар питьевой
воды, расположенные на земельном участке с кадастровым номером
33:14:003101:1, обеспечивающие водоснабжение Обществом с ограниченной
ответственностью «Гусар-Инвест» Парка-отеля «Сивцево» по адресу:
Владimirская область, Гусь-Хрустальный район, д. Сивцево. Первый пояс.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/в	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, м.р-н Гусь-Хрустальный, с.п Уляхинское, деревня Сивцево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2188 +/- 16 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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

Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов
питьевого назначения: источник водоснабжения - скважина №55111,
водопроводные сооружения - станция водоподготовки, резервуар питьевой
воды, расположенные на земельном участке с кадастровым номером
33:14:003101:1, обеспечивающие водоснабжение Обществом с ограниченной
ответственностью «Гусар-Инвест» Парка-отеля «Сивцево» по адресу:
Владimirская область, Гусь-Хрустальный район, д. Сивцево. Первый пояс.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
			1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, м.р-н Гусь-Хрустальный, с.п Уляхинское, деревня Сивцево			
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	2188 +/- 16 м ²			
3.	Иные характеристики объекта	-			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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			
	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	106532.32	246551.51	Аналитический метод	0.10	-
1	106504.45	246596.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак
2	106489.45	246592.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак
3	106478.47	246581.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак
4	106474.45	246566.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак
5	106478.47	246551.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак
6	106489.45	246540.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак
7	106504.45	246536.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак
8	106519.45	246540.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак

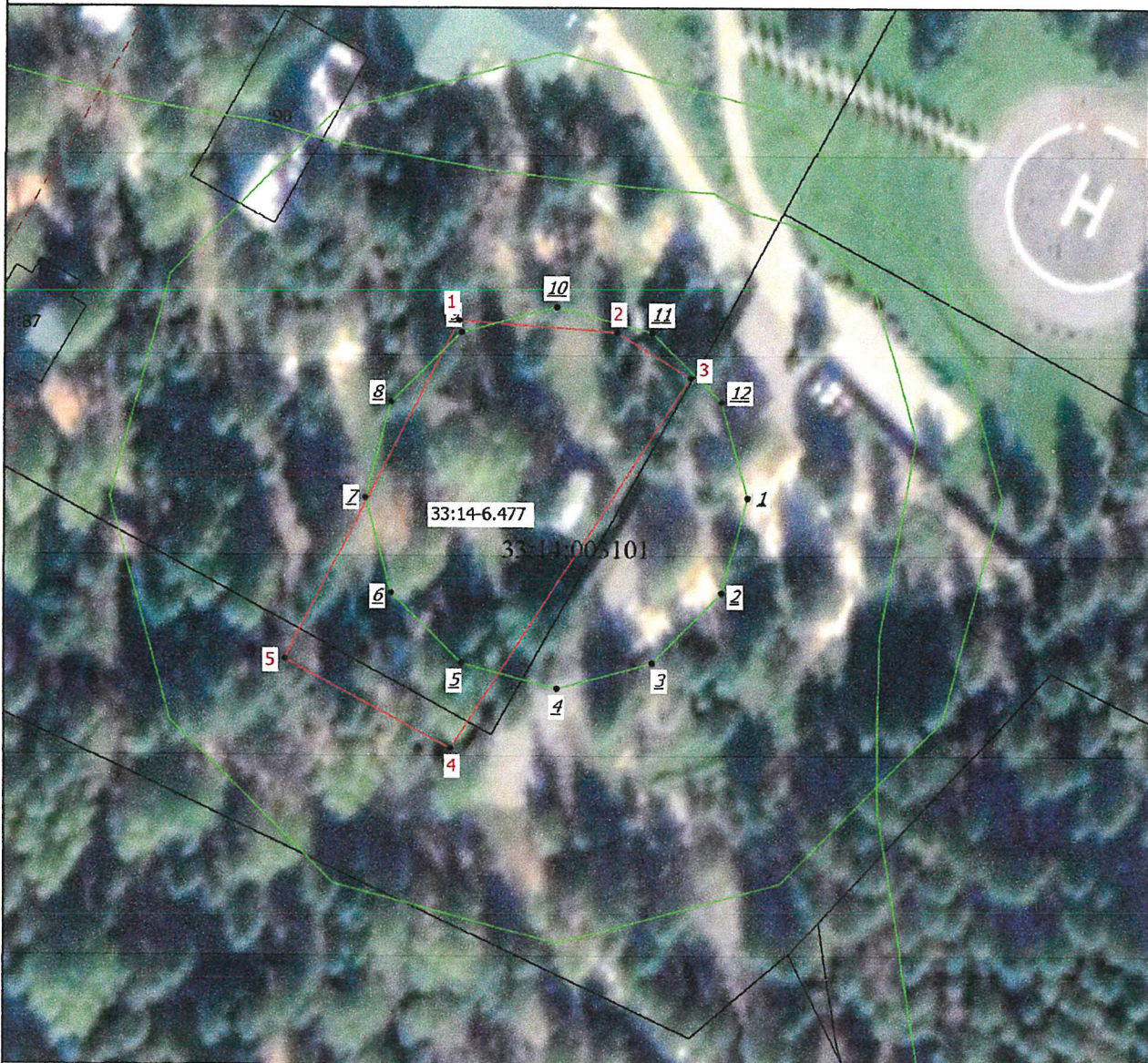
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	106530.43	246551.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак
10	106534.45	246566.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак
11	106530.43	246581.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак
12	106519.45	246592.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак
2	-	-	106530.46	246576.32	Аналитический метод	0.10	-
3	-	-	106523.32	246587.89	Аналитический метод	0.10	-
4	-	-	106465.09	246550.13	Аналитический метод	0.10	-
5	-	-	106479.06	246524.21	Аналитический метод	0.10	-
1	-	-	106532.32	246551.51	Аналитический метод	0.10	-

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

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

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 33:14-6.477 - Зона с особыми условиями использования территории 33:14-6.477 — Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения:
источник водоснабжения - скважина №55111, водопроводные сооружения - станция водоподготовки, резервуар питьевой воды, расположенные на земельном участке с кадастровым номером 33:14:003101:1, обеспечивающие водоснабжение Обществом с ограниченной ответственностью «Гусар-Инвест» Парка-отеля «Сивцево» по адресу: Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, д. Сивцево. Первый пояс.
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата "28" 04 2025 г.

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



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

**Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов
питьевого назначения: источник водоснабжения - скважина №55111,
водопроводные сооружения - станция водоподготовки, резервуар питьевой
воды, расположенные на земельном участке с кадастровым номером
33:14:003101:1, обеспечивающие водоснабжение Обществом с ограниченной
ответственностью «Гусар-Инвест» Парка-отеля «Сивцево» по адресу:
Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, д. Сивцево. Второй пояс.**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, м.р-н Гусь-Хрустальный, с.п Уляхинское, деревня Сивцево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5798 +/- 27 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	106546.99	246573.18	Аналитический метод	0.10	-
1	106504.45	246636.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак
2	106469.45	246627.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак
3	106443.83	246601.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак
4	106434.45	246566.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак
5	106443.83	246531.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак
6	106469.45	246506.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак
7	106504.45	246496.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак
8	106539.45	246506.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение карактерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	106565.07	246531.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак
10	106574.45	246566.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак
11	106565.07	246601.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак
12	106539.45	246627.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак
2	-	-	106545.94	246578.17	Аналитический метод	0.10	-
3	-	-	106544.31	246582.99	Аналитический метод	0.10	-
4	-	-	106542.12	246587.59	Аналитический метод	0.10	-
5	-	-	106539.40	246591.90	Аналитический метод	0.10	-
6	-	-	106536.18	246595.86	Аналитический метод	0.10	-
7	-	-	106532.53	246599.41	Аналитический метод	0.10	-
8	-	-	106528.48	246602.50	Аналитический метод	0.10	-
9	-	-	106524.09	246605.09	Аналитический метод	0.10	-
10	-	-	106519.43	246607.15	Аналитический метод	0.10	-
11	-	-	106514.55	246608.64	Аналитический метод	0.10	-
12	-	-	106509.54	246609.54	Аналитический метод	0.10	-
13	-	-	106504.45	246609.84	Аналитический метод	0.10	-
14	-	-	106499.36	246609.54	Аналитический метод	0.10	-
15	-	-	106494.35	246608.64	Аналитический метод	0.10	-
16	-	-	106489.47	246607.15	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	-	-	106484.81	246605.09	Аналитический метод	0.10	-
18	-	-	106480.42	246602.50	Аналитический метод	0.10	-
19	-	-	106476.37	246599.41	Аналитический метод	0.10	-
20	-	-	106472.72	246595.86	Аналитический метод	0.10	-
21	-	-	106469.50	246591.90	Аналитический метод	0.10	-
22	-	-	106466.78	246587.59	Аналитический метод	0.10	-
23	-	-	106464.59	246582.99	Аналитический метод	0.10	-
24	-	-	106462.96	246578.17	Аналитический метод	0.10	-
25	-	-	106461.91	246573.18	Аналитический метод	0.10	-
26	-	-	106461.46	246568.10	Аналитический метод	0.10	-
27	-	-	106461.61	246563.01	Аналитический метод	0.10	-
28	-	-	106462.36	246557.97	Аналитический метод	0.10	-
29	-	-	106463.71	246553.06	Аналитический метод	0.10	-
30	-	-	106465.62	246548.33	Аналитический метод	0.10	-
31	-	-	106468.08	246543.87	Аналитический метод	0.10	-
32	-	-	106471.05	246539.73	Аналитический метод	0.10	-
33	-	-	106474.49	246535.97	Аналитический метод	0.10	-
34	-	-	106478.35	246532.64	Аналитический метод	0.10	-
35	-	-	106482.58	246529.80	Аналитический метод	0.10	-
36	-	-	106487.11	246527.47	Аналитический метод	0.10	-
37	-	-	106491.89	246525.70	Аналитический метод	0.10	-
38	-	-	106496.84	246524.50	Аналитический метод	0.10	-
39	-	-	106501.90	246523.90	Аналитический метод	0.10	-
40	-	-	106507.00	246523.90	Аналитический метод	0.10	-
41	-	-	106512.06	246524.50	Аналитический метод	0.10	-

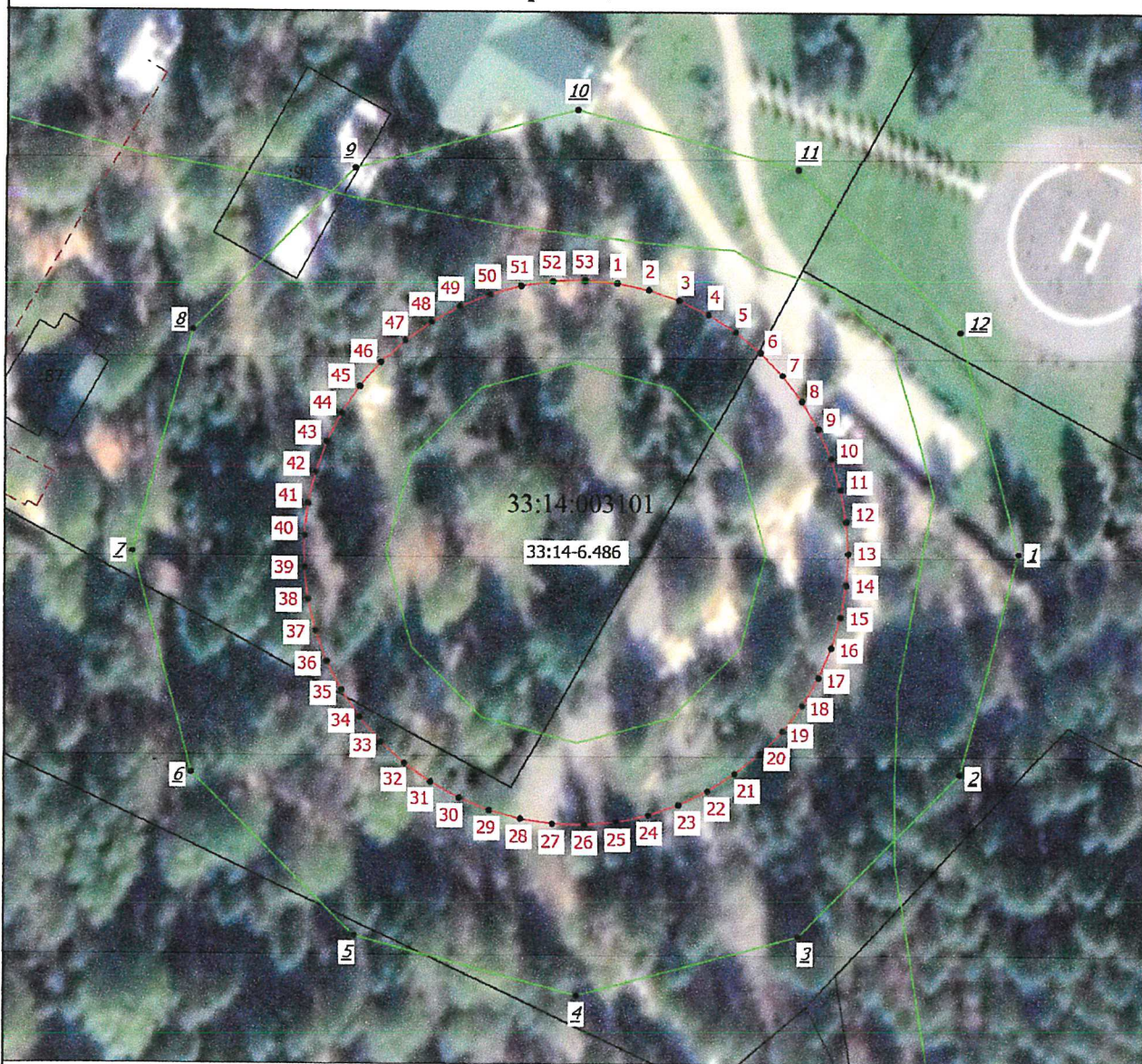
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	-	-	106517.01	246525.70	Аналитический метод	0.10	-
43	-	-	106521.79	246527.47	Аналитический метод	0.10	-
44	-	-	106526.32	246529.80	Аналитический метод	0.10	-
45	-	-	106530.55	246532.64	Аналитический метод	0.10	-
46	-	-	106534.41	246535.97	Аналитический метод	0.10	-
47	-	-	106537.85	246539.73	Аналитический метод	0.10	-
48	-	-	106540.82	246543.87	Аналитический метод	0.10	-
49	-	-	106543.28	246548.33	Аналитический метод	0.10	-
50	-	-	106545.19	246553.06	Аналитический метод	0.10	-
51	-	-	106546.54	246557.97	Аналитический метод	0.10	-
52	-	-	106547.29	246563.01	Аналитический метод	0.10	-
53	-	-	106547.44	246568.10	Аналитический метод	0.10	-
1	-	-	106546.99	246573.18	Аналитический метод	0.10	-

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

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

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 33:14-6.486** - Зона с особыми условиями использования территории 33:14-6.486 — Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения:
источник водоснабжения - скважина №55111, водопроводные сооружения - станция водоподготовки, резервуар питьевой воды, расположенные на земельном участке с кадастровым номером 33:14:003101:1, обеспечивающие водоснабжение Обществом с ограниченной ответственностью «Гусар-Инвест» Парка-отеля «Сивцево» по адресу: Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, д. Сивцево. Второй пояс.
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- 1** - Обозначение ликвидируемой характерной точки

Подпись _____

Дата "28" "04" 2025 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения: источник водоснабжения - скважина №55111, водопроводные сооружения - станция водоподготовки, резервуар питьевой воды, расположенные на земельном участке с кадастровым номером 33:14:003101:1, обеспечивающие водоснабжение Обществом с ограниченной ответственностью «Гусар-Инвест» Парка-отеля «Сивцево» по адресу: Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, д. Сивцево. Третий пояс.

(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	Владimirская область, м.р-н Гусь-Хрустальный, с.п Уляхинское, деревня Сивцево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	260116 +/- 179 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение и расположение характерных точек 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. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	106790.88	246596.94	Аналитический метод	0.10	-
1	106504.45	247056.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак
2	106259.45	246991.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак
3	106080.10	246811.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак
4	106014.45	246566.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак
5	106080.10	246321.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак
6	106259.45	246142.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак
7	106504.45	246076.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак
8	106749.45	246142.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	106928.80	246321.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак
10	106994.45	246566.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак
11	106928.80	246811.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак
12	106749.45	246991.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак
2	-	-	106786.17	246626.71	Аналитический метод	0.10	-
3	-	-	106778.36	246655.83	Аналитический метод	0.10	-
4	-	-	106767.56	246683.97	Аналитический метод	0.10	-
5	-	-	106753.87	246710.84	Аналитический метод	0.10	-
6	-	-	106737.45	246736.12	Аналитический метод	0.10	-
7	-	-	106718.48	246759.55	Аналитический метод	0.10	-
8	-	-	106697.17	246780.86	Аналитический метод	0.10	-
9	-	-	106673.74	246799.83	Аналитический метод	0.10	-
10	-	-	106648.46	246816.25	Аналитический метод	0.10	-
11	-	-	106621.59	246829.94	Аналитический метод	0.10	-
12	-	-	106593.45	246840.74	Аналитический метод	0.10	-
13	-	-	106564.33	246848.55	Аналитический метод	0.10	-
14	-	-	106534.56	246853.26	Аналитический метод	0.10	-
15	-	-	106504.45	246854.84	Аналитический метод	0.10	-
16	-	-	106474.34	246853.26	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	-	-	106444.57	246848.55	Аналитический метод	0.10	-
18	-	-	106415.45	246840.74	Аналитический метод	0.10	-
19	-	-	106387.31	246829.94	Аналитический метод	0.10	-
20	-	-	106360.45	246816.25	Аналитический метод	0.10	-
21	-	-	106335.16	246799.83	Аналитический метод	0.10	-
22	-	-	106311.73	246780.86	Аналитический метод	0.10	-
23	-	-	106290.42	246759.55	Аналитический метод	0.10	-
24	-	-	106271.45	246736.12	Аналитический метод	0.10	-
25	-	-	106255.03	246710.84	Аналитический метод	0.10	-
26	-	-	106241.34	246683.97	Аналитический метод	0.10	-
27	-	-	106230.54	246655.83	Аналитический метод	0.10	-
28	-	-	106222.73	246626.71	Аналитический метод	0.10	-
29	-	-	106218.02	246596.94	Аналитический метод	0.10	-
30	-	-	106216.44	246566.83	Аналитический метод	0.10	-
31	-	-	106218.02	246536.72	Аналитический метод	0.10	-
32	-	-	106222.73	246506.95	Аналитический метод	0.10	-
33	-	-	106230.54	246477.83	Аналитический метод	0.10	-
34	-	-	106241.34	246449.69	Аналитический метод	0.10	-
35	-	-	106255.03	246422.83	Аналитический метод	0.10	-
36	-	-	106271.45	246397.54	Аналитический метод	0.10	-
37	-	-	106290.42	246374.11	Аналитический метод	0.10	-
38	-	-	106311.73	246352.80	Аналитический метод	0.10	-
39	-	-	106335.16	246333.83	Аналитический метод	0.10	-
40	-	-	106360.45	246317.41	Аналитический метод	0.10	-
41	-	-	106387.31	246303.72	Аналитический метод	0.10	-

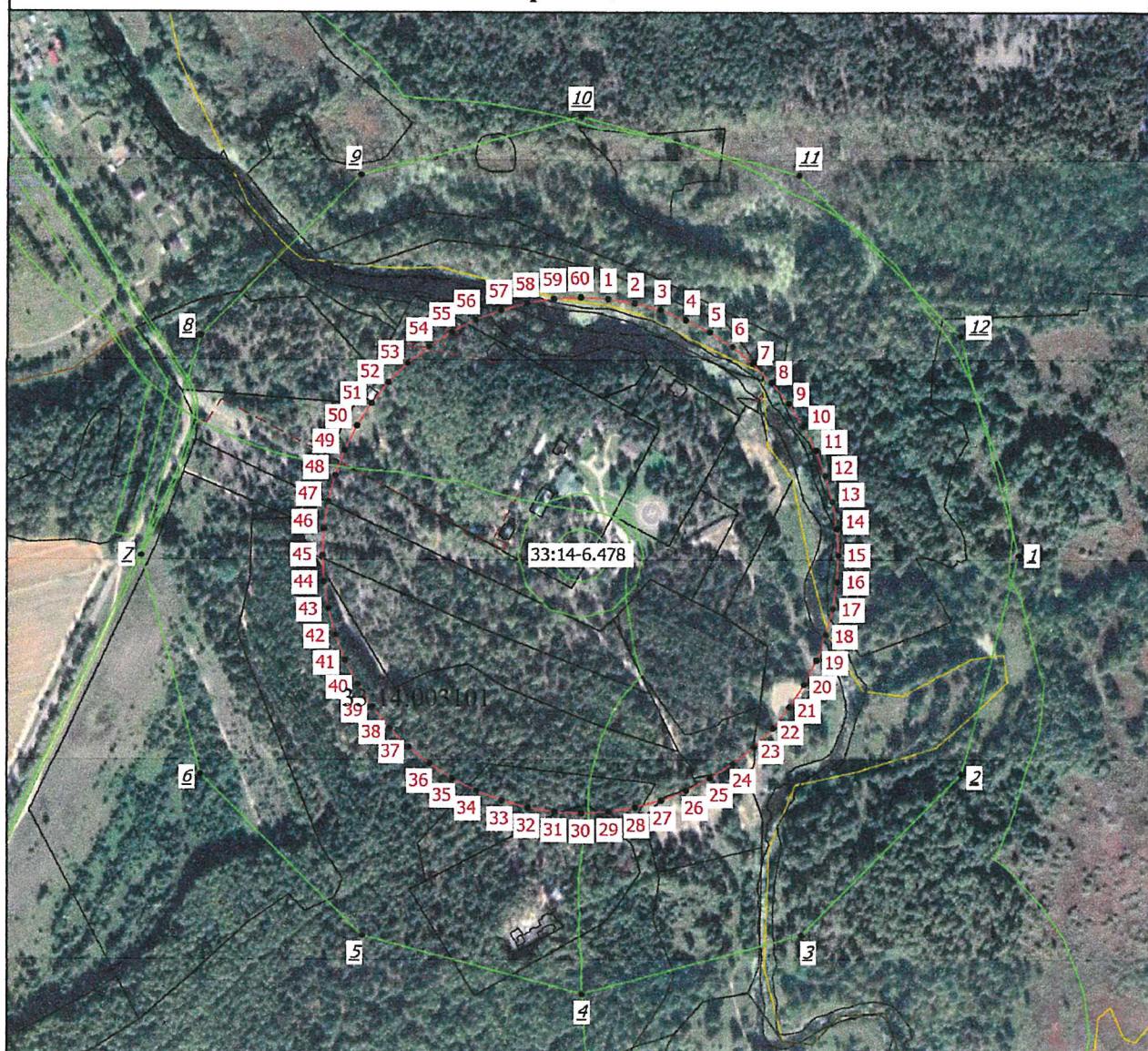
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	-	-	106415.45	246292.92	Аналитический метод	0.10	-
43	-	-	106444.57	246285.11	Аналитический метод	0.10	-
42	-	-	106474.34	246280.40	Аналитический метод	0.10	-
45	-	-	106504.45	246278.82	Аналитический метод	0.10	-
46	-	-	106534.56	246280.40	Аналитический метод	0.10	-
47	-	-	106564.33	246285.11	Аналитический метод	0.10	-
48	-	-	106593.45	246292.92	Аналитический метод	0.10	-
49	-	-	106621.59	246303.72	Аналитический метод	0.10	-
50	-	-	106648.46	246317.41	Аналитический метод	0.10	-
51	-	-	106673.74	246333.83	Аналитический метод	0.10	-
52	-	-	106697.17	246352.80	Аналитический метод	0.10	-
53	-	-	106718.48	246374.11	Аналитический метод	0.10	-
54	-	-	106737.45	246397.54	Аналитический метод	0.10	-
55	-	-	106753.87	246422.83	Аналитический метод	0.10	-
56	-	-	106767.56	246449.69	Аналитический метод	0.10	-
57	-	-	106778.36	246477.83	Аналитический метод	0.10	-
58	-	-	106786.17	246506.95	Аналитический метод	0.10	-
59	-	-	106790.88	246536.72	Аналитический метод	0.10	-
60	-	-	106792.46	246566.83	Аналитический метод	0.10	-
1	-	-	106790.88	246596.94	Аналитический метод	0.10	-

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

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

План границ объекта



Масштаб 1:7100

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 33:14-6.478** - Зона с особыми условиями использования территории 33:14-6.478 — Зоны санитарной охраны источников
- водоснабжения и водопроводов питьевого назначения:
источник водоснабжения - скважина №55111, водопроводные сооружения -
станция водоподготовки, резервуар питьевой воды, расположенные на земельном участке с
кадастровым номером 33:14:003101:1, обеспечивающие водоснабжение Обществом с
ограниченной ответственностью «Гусар-Инвест» Парка-отеля «Сивцево» по адресу:
Владimirская область, Гусь-Хрустальный район, д. Сивцево. Третий пояс.
- 1** - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1** - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата "28" 04 2025 г.

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



Режим зон санитарной охраны скважин № 55111
ООО «Гусар-Инвест»

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

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

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

1.3 посадка высокоствольных деревьев;

1.4 применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

2.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений, и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

2.2 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;

2.3 размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.4 применение удобрений и ядохимикатов;

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 водозабор должен быть оборудован аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности;

3.3 здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенных за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного состояния территории второго пояса;

3.4 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 Управлением Роспотребнадзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля;

4.2 выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, предоставляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов.

