



Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 03 » 12 2024 г.

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Номер государственной регистрации

№ 01172024-106

ПРИКАЗ

03.12.2024

№ 106-н

*Об установлении зон санитарной охраны
источников хозяйственно-питьевого и
производственного водоснабжения
ООО «Максим»*

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 № б/н (ГВК 17201476), 2 (ГВК 17201477) ООО «Максим», расположенных в п. Клязьменский Петушинского района, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения скважин № б/н (ГВК 17201476), 2 (ГВК 17201477) ООО «Максим», расположенных в п. Клязьменский Петушинского 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 источников водоснабжения скважины № 6/н (ГВК 17201476), расположенной в п. Клизьменский Петушинского района Владимирской области <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано в таблице - объекте)</small>		
Раздел I		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Петушинский, поселок Клизьменский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	82 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 6/н (ГВК 17201476), расположенной в п. Клязьменский Петушинского 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 Петушинский, поселок Клязьменский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	82 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

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	163171.60	163047.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	163161.52	163047.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	163161.10	163039.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	163170.57	163039.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	163171.60	163047.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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

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

План границ объекта

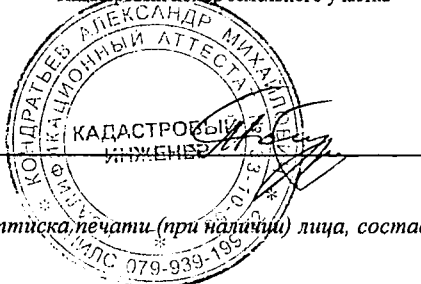


Масштаб 1:700

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
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 6/н (ГВК 17201476), расположенной в п. Клязьменский Петушинского района Владимирской области
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :27** - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____



Дата "21" "12" 2013 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 6/н (ГВК 17201476), расположенной в п. Клязьменский Петушинского 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 Петушинский, поселок Клязьменский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	56947 +/- 84 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

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	163300.79	163052.33	Аналитический метод	0.10	-
2	163299.67	163062.34	Аналитический метод	0.10	-
3	163297.79	163072.23	Аналитический метод	0.10	-
4	163295.19	163081.96	Аналитический метод	0.10	-
5	163291.86	163091.47	Аналитический метод	0.10	-
6	163287.83	163100.70	Аналитический метод	0.10	-
7	163283.12	163109.61	Аналитический метод	0.10	-
8	163277.76	163118.14	Аналитический метод	0.10	-
9	163271.78	163126.24	Аналитический метод	0.10	-
10	163265.21	163133.88	Аналитический метод	0.10	-
11	163258.09	163141.00	Аналитический метод	0.10	-
12	163250.45	163147.57	Аналитический метод	0.10	-
13	163242.35	163153.55	Аналитический метод	0.10	-
14	163233.82	163158.91	Аналитический метод	0.10	-
15	163224.91	163163.62	Аналитический метод	0.10	-
16	163215.68	163167.65	Аналитический метод	0.10	-
17	163206.17	163170.98	Аналитический метод	0.10	-
18	163196.44	163173.58	Аналитический метод	0.10	-
19	163186.55	163175.46	Аналитический метод	0.10	-
20	163176.54	163176.58	Аналитический метод	0.10	-
21	163166.47	163176.96	Аналитический метод	0.10	-
22	163156.40	163176.58	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	163146.39	163175.46	Аналитический метод	0.10	-
24	163136.50	163173.58	Аналитический метод	0.10	-
25	163126.77	163170.98	Аналитический метод	0.10	-
26	163117.26	163167.65	Аналитический метод	0.10	-
27	163108.03	163163.62	Аналитический метод	0.10	-
28	163099.12	163158.91	Аналитический метод	0.10	-
29	163090.59	163153.55	Аналитический метод	0.10	-
30	163082.49	163147.57	Аналитический метод	0.10	-
31	163074.85	163141.00	Аналитический метод	0.10	-
32	163067.73	163133.88	Аналитический метод	0.10	-
33	163061.16	163126.24	Аналитический метод	0.10	-
34	163055.18	163118.14	Аналитический метод	0.10	-
35	163049.82	163109.61	Аналитический метод	0.10	-
36	163045.11	163100.70	Аналитический метод	0.10	-
37	163041.08	163091.47	Аналитический метод	0.10	-
38	163037.75	163081.96	Аналитический метод	0.10	-
39	163035.15	163072.23	Аналитический метод	0.10	-
40	163033.27	163062.34	Аналитический метод	0.10	-
41	163032.15	163052.33	Аналитический метод	0.10	-
42	163031.77	163042.26	Аналитический метод	0.10	-
43	163032.15	163032.19	Аналитический метод	0.10	-
44	163033.27	163022.18	Аналитический метод	0.10	-
45	163035.15	163012.29	Аналитический метод	0.10	-
46	163037.75	163002.56	Аналитический метод	0.10	-
47	163041.08	162993.05	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	163045.11	162983.82	Аналитический метод	0.10	-
49	163049.82	162974.91	Аналитический метод	0.10	-
50	163055.18	162966.38	Аналитический метод	0.10	-
51	163061.16	162958.28	Аналитический метод	0.10	-
52	163067.73	162950.64	Аналитический метод	0.10	-
53	163074.85	162943.52	Аналитический метод	0.10	-
54	163082.49	162936.95	Аналитический метод	0.10	-
55	163090.59	162930.97	Аналитический метод	0.10	-
56	163099.12	162925.61	Аналитический метод	0.10	-
57	163108.03	162920.90	Аналитический метод	0.10	-
58	163117.26	162916.87	Аналитический метод	0.10	-
59	163126.77	162913.54	Аналитический метод	0.10	-
60	163136.50	162910.94	Аналитический метод	0.10	-
61	163146.39	162909.06	Аналитический метод	0.10	-
62	163156.40	162907.94	Аналитический метод	0.10	-
63	163166.47	162907.56	Аналитический метод	0.10	-
64	163176.54	162907.94	Аналитический метод	0.10	-
65	163186.55	162909.06	Аналитический метод	0.10	-
66	163196.44	162910.94	Аналитический метод	0.10	-
67	163206.17	162913.54	Аналитический метод	0.10	-
68	163215.68	162916.87	Аналитический метод	0.10	-
69	163224.91	162920.90	Аналитический метод	0.10	-
70	163233.82	162925.61	Аналитический метод	0.10	-
71	163242.35	162930.97	Аналитический метод	0.10	-
72	163250.45	162936.95	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	163258.09	162943.52	Аналитический метод	0.10	-
74	163265.21	162950.64	Аналитический метод	0.10	-
75	163271.78	162958.28	Аналитический метод	0.10	-
76	163277.76	162966.38	Аналитический метод	0.10	-
77	163283.12	162974.91	Аналитический метод	0.10	-
78	163287.83	162983.82	Аналитический метод	0.10	-
79	163291.86	162993.05	Аналитический метод	0.10	-
80	163295.19	163002.56	Аналитический метод	0.10	-
81	163297.79	163012.29	Аналитический метод	0.10	-
82	163299.67	163022.18	Аналитический метод	0.10	-
83	163300.79	163032.19	Аналитический метод	0.10	-
84	163301.17	163042.26	Аналитический метод	0.10	-
1	163300.79	163052.33	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
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 6/н (ГВК 17201476), расположенной в п. Клязьменский Петушинского района Владимирской области
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____

**КАДАСТРОВЫЙ
ИНЖЕНЕР**

Дата "21" "12" 2023 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 6/н (ГВК 17201476), расположенной в п. Клязьменский Петушинского 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 Петушинский, поселок Клязьменский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2600235 +/- 564 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

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	164073.36	163117.41	Аналитический метод	0.10	-
2	164067.85	163167.25	Аналитический метод	0.10	-
3	164059.59	163216.72	Аналитический метод	0.10	-
4	164048.62	163265.65	Аналитический метод	0.10	-
5	164034.98	163313.91	Аналитический метод	0.10	-
6	164018.70	163361.34	Аналитический метод	0.10	-
7	163999.82	163407.80	Аналитический метод	0.10	-
8	163978.42	163453.16	Аналитический метод	0.10	-
9	163954.55	163497.26	Аналитический метод	0.10	-
10	163928.29	163539.98	Аналитический метод	0.10	-
11	163899.72	163581.19	Аналитический метод	0.10	-
12	163868.91	163620.77	Аналитический метод	0.10	-
13	163835.98	163658.59	Аналитический метод	0.10	-
14	163801.01	163694.53	Аналитический метод	0.10	-
15	163764.11	163728.50	Аналитический метод	0.10	-
16	163725.40	163760.38	Аналитический метод	0.10	-
17	163685.00	163790.08	Аналитический метод	0.10	-
18	163643.01	163817.51	Аналитический метод	0.10	-
19	163599.58	163842.58	Аналитический метод	0.10	-
20	163554.84	163865.23	Аналитический метод	0.10	-
21	163508.91	163885.37	Аналитический метод	0.10	-
22	163461.95	163902.95	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	163414.08	163917.92	Аналитический метод	0.10	-
24	163365.47	163930.23	Аналитический метод	0.10	-
25	163316.25	163939.85	Аналитический метод	0.10	-
26	163266.58	163946.74	Аналитический метод	0.10	-
27	163216.60	163950.88	Аналитический метод	0.10	-
28	163166.47	163952.26	Аналитический метод	0.10	-
29	163116.34	163950.88	Аналитический метод	0.10	-
30	163066.36	163946.74	Аналитический метод	0.10	-
31	163016.69	163939.85	Аналитический метод	0.10	-
32	162967.47	163930.23	Аналитический метод	0.10	-
33	162918.86	163917.92	Аналитический метод	0.10	-
34	162870.99	163902.95	Аналитический метод	0.10	-
35	162824.03	163885.37	Аналитический метод	0.10	-
36	162778.10	163865.23	Аналитический метод	0.10	-
37	162733.36	163842.58	Аналитический метод	0.10	-
38	162689.93	163817.51	Аналитический метод	0.10	-
39	162647.94	163790.08	Аналитический метод	0.10	-
40	162607.54	163760.38	Аналитический метод	0.10	-
41	162568.83	163728.50	Аналитический метод	0.10	-
42	162531.93	163694.53	Аналитический метод	0.10	-
43	162496.96	163658.59	Аналитический метод	0.10	-
44	162464.03	163620.77	Аналитический метод	0.10	-
45	162433.22	163581.19	Аналитический метод	0.10	-
46	162404.65	163539.98	Аналитический метод	0.10	-
47	162378.39	163497.26	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
48	162354.52	163453.16	Аналитический метод	0.10	-
49	162333.12	163407.80	Аналитический метод	0.10	-
50	162314.24	163361.34	Аналитический метод	0.10	-
51	162297.96	163313.91	Аналитический метод	0.10	-
52	162284.32	163265.65	Аналитический метод	0.10	-
53	162273.35	163216.72	Аналитический метод	0.10	-
54	162265.09	163167.25	Аналитический метод	0.10	-
55	162259.58	163117.41	Аналитический метод	0.10	-
56	162256.82	163067.33	Аналитический метод	0.10	-
57	162256.82	163017.19	Аналитический метод	0.10	-
58	162259.58	162967.11	Аналитический метод	0.10	-
59	162265.09	162917.27	Аналитический метод	0.10	-
60	162273.35	162867.80	Аналитический метод	0.10	-
61	162284.32	162818.87	Аналитический метод	0.10	-
62	162297.96	162770.61	Аналитический метод	0.10	-
63	162314.24	162723.18	Аналитический метод	0.10	-
64	162333.12	162676.72	Аналитический метод	0.10	-
65	162354.52	162631.36	Аналитический метод	0.10	-
66	162378.39	162587.26	Аналитический метод	0.10	-
67	162404.65	162544.54	Аналитический метод	0.10	-
68	162433.22	162503.33	Аналитический метод	0.10	-
69	162464.03	162463.75	Аналитический метод	0.10	-
70	162496.96	162425.93	Аналитический метод	0.10	-
71	162531.93	162389.99	Аналитический метод	0.10	-
72	162568.83	162356.02	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	162607.54	162324.14	Аналитический метод	0.10	-
74	162647.94	162294.44	Аналитический метод	0.10	-
75	162689.93	162267.01	Аналитический метод	0.10	-
76	162733.36	162241.94	Аналитический метод	0.10	-
77	162778.10	162219.29	Аналитический метод	0.10	-
78	162824.03	162199.15	Аналитический метод	0.10	-
79	162870.99	162181.57	Аналитический метод	0.10	-
80	162918.86	162166.60	Аналитический метод	0.10	-
81	162967.47	162154.29	Аналитический метод	0.10	-
82	163016.69	162144.67	Аналитический метод	0.10	-
83	163066.36	162137.78	Аналитический метод	0.10	-
84	163116.34	162133.64	Аналитический метод	0.10	-
85	163166.47	162132.26	Аналитический метод	0.10	-
86	163216.60	162133.64	Аналитический метод	0.10	-
87	163266.58	162137.78	Аналитический метод	0.10	-
88	163316.25	162144.67	Аналитический метод	0.10	-
89	163365.47	162154.29	Аналитический метод	0.10	-
90	163414.08	162166.60	Аналитический метод	0.10	-
91	163461.95	162181.57	Аналитический метод	0.10	-
92	163508.91	162199.15	Аналитический метод	0.10	-
93	163554.84	162219.29	Аналитический метод	0.10	-
94	163599.58	162241.94	Аналитический метод	0.10	-
95	163643.01	162267.01	Аналитический метод	0.10	-
96	163685.00	162294.44	Аналитический метод	0.10	-
97	163725.40	162324.14	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	163764.11	162356.02	Аналитический метод	0.10	-
99	163801.01	162389.99	Аналитический метод	0.10	-
100	163835.98	162425.93	Аналитический метод	0.10	-
101	163868.91	162463.75	Аналитический метод	0.10	-
102	163899.72	162503.33	Аналитический метод	0.10	-
103	163928.29	162544.54	Аналитический метод	0.10	-
104	163954.55	162587.26	Аналитический метод	0.10	-
105	163978.42	162631.36	Аналитический метод	0.10	-
106	163999.82	162676.72	Аналитический метод	0.10	-
107	164018.70	162723.18	Аналитический метод	0.10	-
108	164034.98	162770.61	Аналитический метод	0.10	-
109	164048.62	162818.87	Аналитический метод	0.10	-
110	164059.59	162867.80	Аналитический метод	0.10	-
111	164067.85	162917.27	Аналитический метод	0.10	-
112	164073.36	162967.11	Аналитический метод	0.10	-
113	164076.12	163017.19	Аналитический метод	0.10	-
114	164076.12	163067.33	Аналитический метод	0.10	-
1	164073.36	163117.41	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 1:15000

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. № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины № б/н (ГВК 17201476), расположенной в п. Клязьменский Петушинского района Владимирской области
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- Граница населенного пункта
- Граница зоны с особыми условиями

Подпись



Дата "21" "12" 2023 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 2 (ГВК 17201477), расположенной в п. Клязьменский Петушинского 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 Петушинский, поселок Клязьменский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	957 +/- 11 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

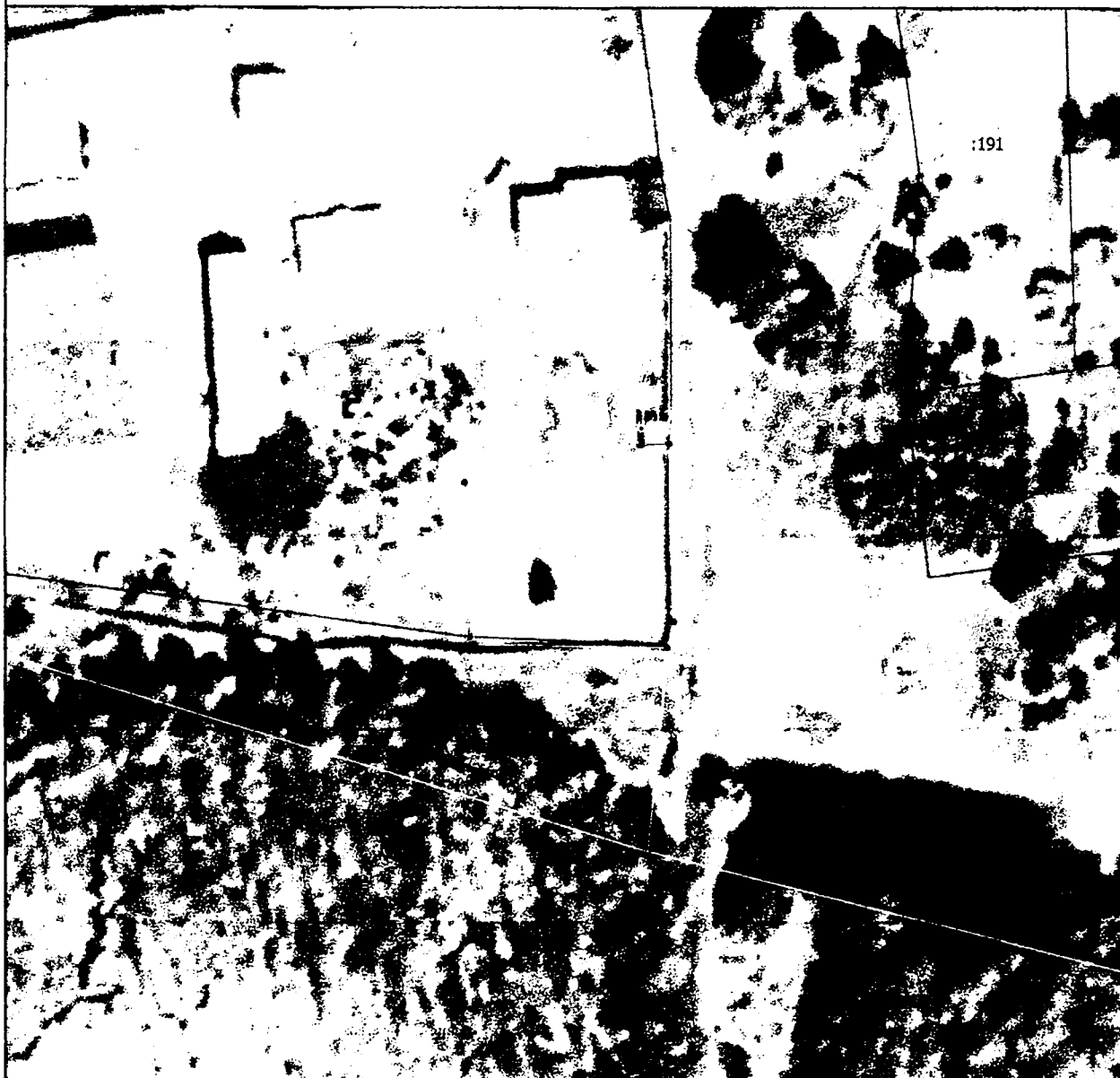
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	163009.74	162916.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	162981.37	162917.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	162977.18	162916.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	162977.68	162885.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	163003.61	162883.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	163009.56	162912.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	163009.74	162916.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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

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

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы 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
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 2 (ГВК 17201477), расположенной в п. Клязьменский Петушинского района Владимирской области
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 1 - Кадастровый номер земельного участка
- Граница территориальной зоны

Подпись

КАДАСТРОВЫЙ
ИНЖЕНЕР

Дата "21" "12" 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 2 (ГВК 17201477), расположенной в п. Клязьменский Петушинского 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 Петушинский, поселок Клязьменский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	30118 +/- 61 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

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	163084.33	162910.65	Аналитический метод	0.10	-
2	163082.52	162920.58	Аналитический метод	0.10	-
3	163079.70	162930.27	Аналитический метод	0.10	-
4	163075.90	162939.61	Аналитический метод	0.10	-
5	163071.16	162948.52	Аналитический метод	0.10	-
6	163065.52	162956.89	Аналитический метод	0.10	-
7	163059.06	162964.64	Аналитический метод	0.10	-
8	163051.83	162971.68	Аналитический метод	0.10	-
9	163043.92	162977.94	Аналитический метод	0.10	-
10	163035.41	162983.36	Аналитический метод	0.10	-
11	163026.38	162987.87	Аналитический метод	0.10	-
12	163016.94	162991.43	Аналитический метод	0.10	-
13	163007.19	162994.00	Аналитический метод	0.10	-
14	162997.22	162995.55	Аналитический метод	0.10	-
15	162987.14	162996.07	Аналитический метод	0.10	-
16	162977.06	162995.55	Аналитический метод	0.10	-
17	162967.09	162994.00	Аналитический метод	0.10	-
18	162957.34	162991.43	Аналитический метод	0.10	-
19	162947.90	162987.87	Аналитический метод	0.10	-
20	162938.87	162983.36	Аналитический метод	0.10	-
21	162930.36	162977.94	Аналитический метод	0.10	-
22	162922.45	162971.68	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	162915.22	162964.64	Аналитический метод	0.10	-
24	162908.76	162956.89	Аналитический метод	0.10	-
25	162903.12	162948.52	Аналитический метод	0.10	-
26	162898.38	162939.61	Аналитический метод	0.10	-
27	162894.58	162930.27	Аналитический метод	0.10	-
28	162891.76	162920.58	Аналитический метод	0.10	-
29	162889.95	162910.65	Аналитический метод	0.10	-
30	162889.17	162900.59	Аналитический метод	0.10	-
31	162889.43	162890.51	Аналитический метод	0.10	-
32	162890.73	162880.50	Аналитический метод	0.10	-
33	162893.05	162870.68	Аналитический метод	0.10	-
34	162896.36	162861.15	Аналитический метод	0.10	-
35	162900.64	162852.01	Аналитический метод	0.10	-
36	162905.83	162843.36	Аналитический метод	0.10	-
37	162911.89	162835.29	Аналитический метод	0.10	-
38	162918.74	162827.89	Аналитический метод	0.10	-
39	162926.32	162821.23	Аналитический метод	0.10	-
40	162934.54	162815.38	Аналитический метод	0.10	-
41	162943.32	162810.41	Аналитический метод	0.10	-
42	162952.57	162806.37	Аналитический метод	0.10	-
43	162962.18	162803.30	Аналитический метод	0.10	-
44	162972.06	162801.24	Аналитический метод	0.10	-
45	162982.10	162800.20	Аналитический метод	0.10	-
46	162992.18	162800.20	Аналитический метод	0.10	-
47	163002.22	162801.24	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	163012.10	162803.30	Аналитический метод	0.10	-
49	163021.71	162806.37	Аналитический метод	0.10	-
50	163030.96	162810.41	Аналитический метод	0.10	-
51	163039.74	162815.38	Аналитический метод	0.10	-
52	163047.96	162821.23	Аналитический метод	0.10	-
53	163055.54	162827.89	Аналитический метод	0.10	-
54	163062.39	162835.29	Аналитический метод	0.10	-
55	163068.45	162843.36	Аналитический метод	0.10	-
56	163073.64	162852.01	Аналитический метод	0.10	-
57	163077.92	162861.15	Аналитический метод	0.10	-
58	163081.23	162870.68	Аналитический метод	0.10	-
59	163083.55	162880.50	Аналитический метод	0.10	-
60	163084.85	162890.51	Аналитический метод	0.10	-
61	163085.11	162900.59	Аналитический метод	0.10	-
1	163084.33	162910.65	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, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 2 (ГВК 17201477), расположенной в п. Клязьменский Петушинского района Владимирской области
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- — — — — - Граница кадастрового квартала
- — — — — - Граница населенного пункта
- — — — — - Граница территориальной зоны
- — — — — - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____



Дата " 11 " 11 2013 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 2 (ГВК 17201477), расположенной в п. Клязьменский Петушинского 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 Петушинский, поселок Клязьменский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1383790 +/- 412 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

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	163650.07	162935.75	Аналитический метод	0.10	-
2	163645.32	162985.78	Аналитический метод	0.10	-
3	163636.80	163035.30	Аналитический метод	0.10	-
4	163624.56	163084.04	Аналитический метод	0.10	-
5	163608.67	163131.72	Аналитический метод	0.10	-
6	163589.22	163178.06	Аналитический метод	0.10	-
7	163566.32	163222.79	Аналитический метод	0.10	-
8	163540.11	163265.66	Аналитический метод	0.10	-
9	163510.72	163306.43	Аналитический метод	0.10	-
10	163478.34	163344.86	Аналитический метод	0.10	-
11	163443.14	163380.73	Аналитический метод	0.10	-
12	163405.33	163413.83	Аналитический метод	0.10	-
13	163365.13	163443.98	Аналитический метод	0.10	-
14	163322.76	163471.01	Аналитический метод	0.10	-
15	163278.47	163494.75	Аналитический метод	0.10	-
16	163232.51	163515.97	Аналитический метод	0.10	-
17	163185.14	163531.86	Аналитический метод	0.10	-
18	163136.64	163545.02	Аналитический метод	0.10	-
19	163087.29	163554.47	Аналитический метод	0.10	-
20	163037.36	163560.17	Аналитический метод	0.10	-
21	162987.14	163562.07	Аналитический метод	0.10	-
22	162936.92	163560.17	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	162886.99	163554.47	Аналитический метод	0.10	-
24	162837.64	163545.02	Аналитический метод	0.10	-
25	162789.14	163531.86	Аналитический метод	0.10	-
26	162741.77	163515.07	Аналитический метод	0.10	-
27	162695.81	163494.75	Аналитический метод	0.10	-
28	162651.52	163471.01	Аналитический метод	0.10	-
29	162609.15	163443.98	Аналитический метод	0.10	-
30	162568.95	163413.83	Аналитический метод	0.10	-
31	162531.14	163380.73	Аналитический метод	0.10	-
32	162495.94	163344.86	Аналитический метод	0.10	-
33	162463.56	163306.43	Аналитический метод	0.10	-
34	162434.17	163265.66	Аналитический метод	0.10	-
35	162407.96	163222.79	Аналитический метод	0.10	-
36	162385.06	163178.06	Аналитический метод	0.10	-
37	162365.61	163131.72	Аналитический метод	0.10	-
38	162349.72	163084.04	Аналитический метод	0.10	-
39	162337.48	163035.30	Аналитический метод	0.10	-
40	162328.96	162985.78	Аналитический метод	0.10	-
41	162324.21	162935.75	Аналитический метод	0.10	-
42	162323.26	162885.50	Аналитический метод	0.10	-
43	162326.11	162835.33	Аналитический метод	0.10	-
44	162332.75	162785.52	Аналитический метод	0.10	-
45	162343.13	162736.35	Аналитический метод	0.10	-
46	162357.21	162688.11	Аналитический метод	0.10	-
47	162374.89	162641.07	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	162396.08	162595.50	Аналитический метод	0.10	-
49	162420.66	162551.67	Аналитический метод	0.10	-
50	162448.48	162509.82	Аналитический метод	0.10	-
51	162479.39	162470.19	Аналитический метод	0.10	-
52	162513.20	162433.01	Аналитический метод	0.10	-
53	162549.73	162398.50	Аналитический метод	0.10	-
54	162588.76	162366.85	Аналитический метод	0.10	-
55	162630.08	162338.25	Аналитический метод	0.10	-
56	162673.44	162312.84	Аналитический метод	0.10	-
57	162718.60	162290.80	Аналитический метод	0.10	-
58	162765.29	162272.23	Аналитический метод	0.10	-
59	162813.26	162257.24	Аналитический метод	0.10	-
60	162862.23	162245.93	Аналитический метод	0.10	-
61	162911.90	162238.35	Аналитический метод	0.10	-
62	162962.01	162234.55	Аналитический метод	0.10	-
63	163012.27	162234.55	Аналитический метод	0.10	-
64	163062.38	162238.35	Аналитический метод	0.10	-
65	163112.05	162245.93	Аналитический метод	0.10	-
66	163161.02	162257.24	Аналитический метод	0.10	-
67	163208.99	162272.23	Аналитический метод	0.10	-
68	163255.68	162290.80	Аналитический метод	0.10	-
69	163300.84	162312.84	Аналитический метод	0.10	-
70	163344.20	162338.25	Аналитический метод	0.10	-
71	163385.52	162366.85	Аналитический метод	0.10	-
72	163424.55	162398.50	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	163461.08	162433.01	Аналитический метод	0.10	-
74	163494.89	162470.19	Аналитический метод	0.10	-
75	163525.80	162509.82	Аналитический метод	0.10	-
76	163553.62	162551.67	Аналитический метод	0.10	-
77	163578.20	162595.50	Аналитический метод	0.10	-
78	163599.39	162641.07	Аналитический метод	0.10	-
79	163617.07	162688.11	Аналитический метод	0.10	-
80	163631.15	162736.35	Аналитический метод	0.10	-
81	163641.53	162785.52	Аналитический метод	0.10	-
82	163648.17	162835.33	Аналитический метод	0.10	-
83	163651.02	162885.50	Аналитический метод	0.10	-
1	163650.07	162935.75	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

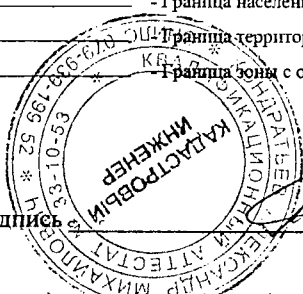


Масштаб 1:10000

Условные обозначения

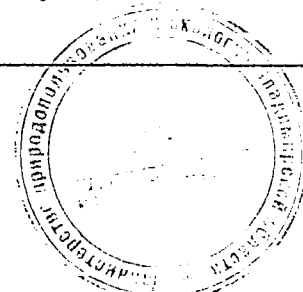
- — — — — - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 2 (ГВК 17201477), расположенной в п. Клязьменский Петушнинского района Владимирской области
- — — — — - Граница населенного пункта
- — — — — - Граница территориальной зоны
- — — — — - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____



Дата "21" "12" 2023 г.

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



Режим зон санитарной охраны скважин № б/н (ГВК 17201476),
2 (ГВК 17201477) ООО «Максим»

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 хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;

1.3 посадка высокоствольных деревьев;

1.4 применение ядохимикатов и удобрений.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

2.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов 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, 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 здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой, производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами пояса ЗСО с учетом санитарного состояния территории второго пояса;

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

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.

