



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

25.02.2025

№ 10-н

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

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 № 1 ООО «Золотой стандарт», расположенной в д. Пекша Петушинского района, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения скважины № 1 ООО «Золотой стандарт», расположенной в д. Пекша 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 зоны санитарной охраны водозабора Общества с ограниченной ответственностью «Золотой стандарт» (ООО «Золотой стандарт»), расположенного в д. Пекша Петушинского района Владимирской области <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел I		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Петушинский, деревня Пекша
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	311 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зоны санитарной охраны водозабора Общества с ограниченной ответственностью «Золотой стандарт» (ООО «Золотой стандарт»), расположенного в д. Пекша 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, деревня Пекша
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	311 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	173184.71	177193.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	173184.60	177195.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	173183.90	177198.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	173182.44	177200.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	173180.71	177201.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	173178.54	177203.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	173176.08	177203.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	173173.55	177203.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	173171.08	177203.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	173168.89	177202.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	173167.07	177200.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	173165.70	177198.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	173164.92	177195.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	173164.77	177193.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	173165.25	177190.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	173166.25	177188.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	173167.89	177186.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	173169.72	177185.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	173172.01	177184.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	173174.48	177183.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	173177.01	177184.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	173179.35	177185.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	173181.41	177186.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	173183.00	177188.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

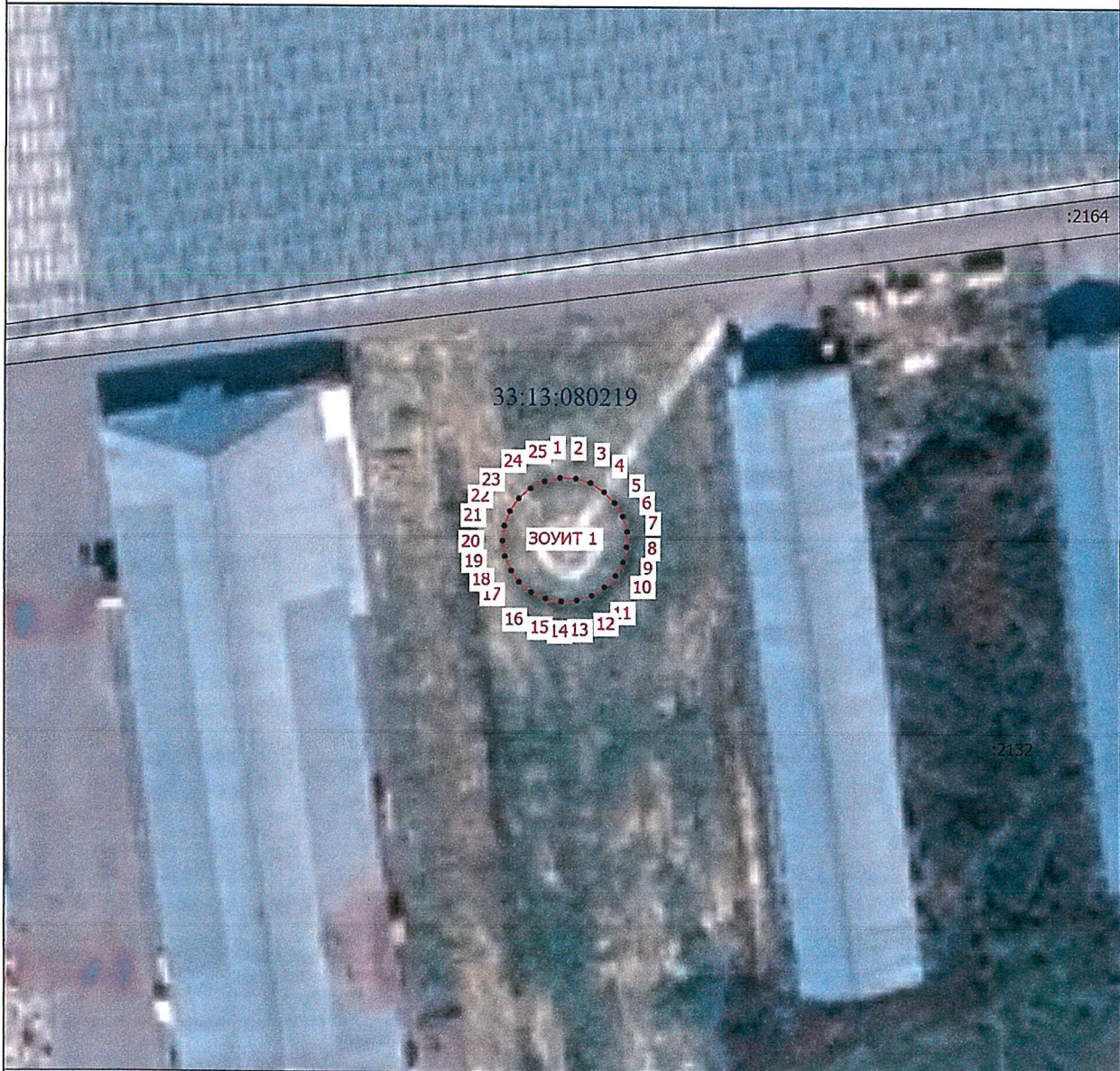
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	173184.12	177190.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	173184.71	177193.18	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
- ЗООУИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗООУИТ 1 — Первый пояс зоны санитарной охраны водозабора Общества с ограниченной ответственностью «Золотой стандарт» (ООО «Золотой стандарт»), расположенного в д. Пекша Петушинского района Владимирской области
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :2164 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____



Дата " 19 " 10 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 зоны санитарной охраны водозабора Общества с ограниченной ответственностью «Золотой стандарт» (ООО «Золотой стандарт»), расположенного в д. Пекша 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, деревня Пекша
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	28305 +/- 59 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	173269.54	177201.45	Аналитический метод	0.10	-
2	173268.19	177211.47	Аналитический метод	0.10	-
3	173265.79	177221.30	Аналитический метод	0.10	-
4	173262.36	177230.81	Аналитический метод	0.10	-
5	173257.94	177239.91	Аналитический метод	0.10	-
6	173252.58	177248.48	Аналитический метод	0.10	-
7	173246.33	177256.44	Аналитический метод	0.10	-
8	173239.28	177263.68	Аналитический метод	0.10	-
9	173231.49	177270.14	Аналитический метод	0.10	-
10	173223.06	177275.73	Аналитический метод	0.10	-
11	173214.09	177280.39	Аналитический метод	0.10	-
12	173204.67	177284.07	Аналитический метод	0.10	-
13	173194.91	177286.73	Аналитический метод	0.10	-
14	173184.93	177288.34	Аналитический метод	0.10	-
15	173174.83	177288.88	Аналитический метод	0.10	-
16	173164.73	177288.34	Аналитический метод	0.10	-
17	173154.75	177286.73	Аналитический метод	0.10	-
18	173144.99	177284.07	Аналитический метод	0.10	-
19	173135.57	177280.39	Аналитический метод	0.10	-
20	173126.60	177275.73	Аналитический метод	0.10	-
21	173118.17	177270.14	Аналитический метод	0.10	-
22	173110.38	177263.68	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	173103.33	177256.44	Аналитический метод	0.10	-
24	173097.08	177248.48	Аналитический метод	0.10	-
25	173091.72	177239.91	Аналитический метод	0.10	-
26	173087.30	177230.81	Аналитический метод	0.10	-
27	173083.87	177221.30	Аналитический метод	0.10	-
28	173081.47	177211.47	Аналитический метод	0.10	-
29	173080.12	177201.45	Аналитический метод	0.10	-
30	173079.85	177191.34	Аналитический метод	0.10	-
31	173080.66	177181.26	Аналитический метод	0.10	-
32	173082.53	177171.32	Аналитический метод	0.10	-
33	173085.45	177161.64	Аналитический метод	0.10	-
34	173089.39	177152.32	Аналитический метод	0.10	-
35	173094.29	177143.47	Аналитический метод	0.10	-
36	173100.10	177135.20	Аналитический метод	0.10	-
37	173106.76	177127.59	Аналитический метод	0.10	-
38	173114.19	177120.73	Аналитический метод	0.10	-
39	173122.31	177114.70	Аналитический метод	0.10	-
40	173131.02	177109.56	Аналитический метод	0.10	-
41	173140.23	177105.38	Аналитический метод	0.10	-
42	173149.83	177102.21	Аналитический метод	0.10	-
43	173159.72	177100.07	Аналитический метод	0.10	-
44	173169.77	177098.99	Аналитический метод	0.10	-
45	173179.89	177098.99	Аналитический метод	0.10	-
46	173189.94	177100.07	Аналитический метод	0.10	-
47	173199.83	177102.21	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	173209.43	177105.38	Аналитический метод	0.10	-
49	173218.64	177109.56	Аналитический метод	0.10	-
50	173227.35	177114.70	Аналитический метод	0.10	-
51	173235.47	177120.73	Аналитический метод	0.10	-
52	173242.90	177127.59	Аналитический метод	0.10	-
53	173249.56	177135.20	Аналитический метод	0.10	-
54	173255.37	177143.47	Аналитический метод	0.10	-
55	173260.27	177152.32	Аналитический метод	0.10	-
56	173264.21	177161.64	Аналитический метод	0.10	-
57	173267.13	177171.32	Аналитический метод	0.10	-
58	173269.00	177181.26	Аналитический метод	0.10	-
59	173269.81	177191.34	Аналитический метод	0.10	-
1	173269.54	177201.45	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 1:1400

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
- ЗОНИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 — Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора Общества с ограниченной ответственностью «Золотой стандарт» (ООО «Золотой стандарт»), расположенного в д. Пекша Петушинского района Владимирской области
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :2164 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

Дата " 19 " 12 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора Общества с ограниченной ответственностью «Золотой стандарт» (ООО «Золотой стандарт»), расположенного в д. Пекша 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, деревня Пекша
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1404787 +/- 415 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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 (М±), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	173841.97	177243.87	Аналитический метод	0.10	-
2	173836.37	177293.58	Аналитический метод	0.10	-
3	173827.07	177342.74	Аналитический метод	0.10	-
4	173814.12	177391.06	Аналитический метод	0.10	-
5	173797.59	177438.29	Аналитический метод	0.10	-
6	173777.59	177484.14	Аналитический метод	0.10	-
7	173754.21	177528.38	Аналитический метод	0.10	-
8	173727.59	177570.74	Аналитический метод	0.10	-
9	173697.88	177610.99	Аналитический метод	0.10	-
10	173665.25	177648.91	Аналитический метод	0.10	-
11	173629.87	177684.29	Аналитический метод	0.10	-
12	173591.95	177716.92	Аналитический метод	0.10	-
13	173551.70	177746.63	Аналитический метод	0.10	-
14	173509.34	177773.25	Аналитический метод	0.10	-
15	173465.10	177796.63	Аналитический метод	0.10	-
16	173419.25	177816.63	Аналитический метод	0.10	-
17	173372.02	177833.16	Аналитический метод	0.10	-
18	173323.70	177846.11	Аналитический метод	0.10	-
19	173274.54	177855.41	Аналитический метод	0.10	-
20	173224.83	177861.01	Аналитический метод	0.10	-
21	173174.83	177862.88	Аналитический метод	0.10	-
22	173124.83	177861.01	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
23	173075.12	177855.41	Аналитический метод	0.10	-
24	173025.96	177846.11	Аналитический метод	0.10	-
25	172977.64	177833.16	Аналитический метод	0.10	-
26	172930.41	177816.63	Аналитический метод	0.10	-
27	172884.56	177796.63	Аналитический метод	0.10	-
28	172840.33	177773.25	Аналитический метод	0.10	-
29	172797.96	177746.63	Аналитический метод	0.10	-
30	172757.71	177716.92	Аналитический метод	0.10	-
31	172719.79	177684.29	Аналитический метод	0.10	-
32	172684.41	177648.91	Аналитический метод	0.10	-
33	172651.78	177610.99	Аналитический метод	0.10	-
34	172622.07	177570.74	Аналитический метод	0.10	-
35	172595.45	177528.38	Аналитический метод	0.10	-
36	172572.07	177484.14	Аналитический метод	0.10	-
37	172552.07	177438.29	Аналитический метод	0.10	-
38	172535.54	177391.06	Аналитический метод	0.10	-
39	172522.59	177342.74	Аналитический метод	0.10	-
40	172513.29	177293.58	Аналитический метод	0.10	-
41	172507.69	177243.87	Аналитический метод	0.10	-
42	172505.82	177193.87	Аналитический метод	0.10	-
43	172507.69	177143.87	Аналитический метод	0.10	-
44	172513.29	177094.16	Аналитический метод	0.10	-
45	172522.59	177045.00	Аналитический метод	0.10	-
46	172535.54	176996.68	Аналитический метод	0.10	-
47	172552.07	176949.45	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	172572.07	176903.60	Аналитический метод	0.10	-
49	172595.45	176859.37	Аналитический метод	0.10	-
50	172622.07	176817.00	Аналитический метод	0.10	-
51	172651.78	176776.75	Аналитический метод	0.10	-
52	172684.41	176738.83	Аналитический метод	0.10	-
53	172719.79	176703.45	Аналитический метод	0.10	-
54	172757.71	176670.82	Аналитический метод	0.10	-
55	172797.96	176641.11	Аналитический метод	0.10	-
56	172840.33	176614.49	Аналитический метод	0.10	-
57	172884.56	176591.11	Аналитический метод	0.10	-
58	172930.41	176571.11	Аналитический метод	0.10	-
59	172977.64	176554.58	Аналитический метод	0.10	-
60	173025.96	176541.63	Аналитический метод	0.10	-
61	173075.12	176532.33	Аналитический метод	0.10	-
62	173124.83	176526.73	Аналитический метод	0.10	-
63	173174.83	176524.86	Аналитический метод	0.10	-
64	173224.83	176526.73	Аналитический метод	0.10	-
65	173274.54	176532.33	Аналитический метод	0.10	-
66	173323.70	176541.63	Аналитический метод	0.10	-
67	173372.02	176554.58	Аналитический метод	0.10	-
68	173419.25	176571.11	Аналитический метод	0.10	-
69	173465.10	176591.11	Аналитический метод	0.10	-
70	173509.34	176614.49	Аналитический метод	0.10	-
71	173551.70	176641.11	Аналитический метод	0.10	-
72	173591.95	176670.82	Аналитический метод	0.10	-

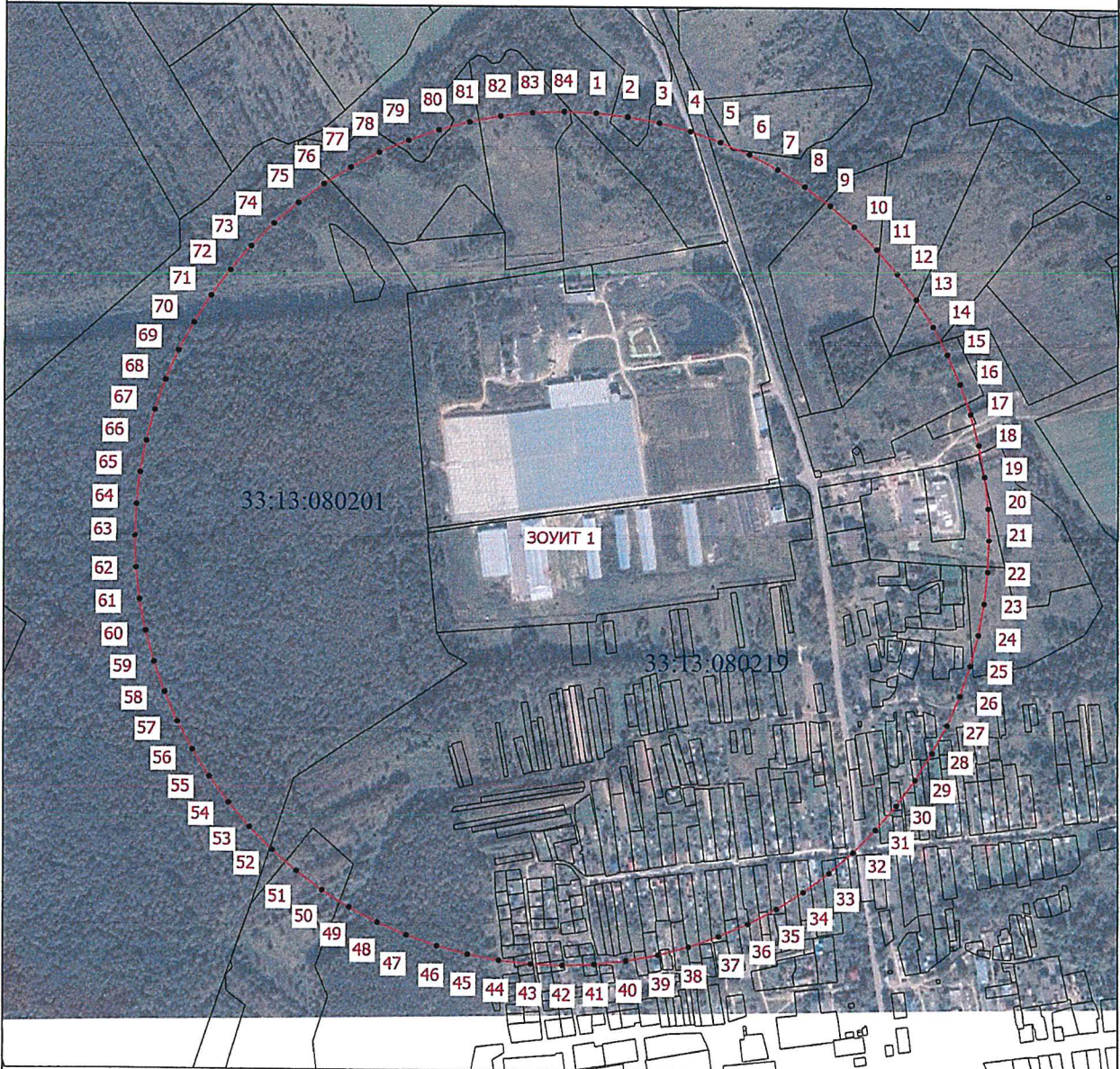
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	173629.87	176703.45	Аналитический метод	0.10	-
74	173665.25	176738.83	Аналитический метод	0.10	-
75	173697.88	176776.75	Аналитический метод	0.10	-
76	173727.59	176817.00	Аналитический метод	0.10	-
77	173754.21	176859.37	Аналитический метод	0.10	-
78	173777.59	176903.60	Аналитический метод	0.10	-
79	173797.59	176949.45	Аналитический метод	0.10	-
80	173814.12	176996.68	Аналитический метод	0.10	-
81	173827.07	177045.00	Аналитический метод	0.10	-
82	173836.37	177094.16	Аналитический метод	0.10	-
83	173841.97	177143.87	Аналитический метод	0.10	-
84	173843.84	177193.87	Аналитический метод	0.10	-
1	173841.97	177243.87	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 1:9700

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** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 — Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора Общества с ограниченной ответственностью «Золотой стандарт» (ООО «Золотой стандарт»), расположенного в д. Пекша Петушинского района Владимирской области
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 19 " 12 Для документов г.



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

Режим зон санитарной охраны скважины № 1
ООО «Золотой стандарт»

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 комплексы, подземное складирование твердых отходов и разработки 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 вскрытие недр на глубину более 5 м и попадания в них промышленных отходов;

2.5 устройство свалок, поглощающих колодцев и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.6 применение удобрений и ядохимикатов;

2.7 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;

3.4 здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой, производственной канализации

или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима второго пояса;

3.5 на устье скважины установить герметизированный оголовок, водомерный счетчик, кран для отбора проб воды, пьезометрические трубки для контроля за уровнем воды в скважине;

3.6 внутри каптажного сооружения скважины и на прилегающей площади должен поддерживаться порядок, пол должен быть сухим.

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;

4.2 выявление, тампонирование или восстановление всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносного горизонта;

4.3 в пределах второго пояса ЗСО должны выполняться мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

