



Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 25 » 02 2025 г.

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Номер государственной регистрации

№ 04172025-010

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 водозабора (далее - объект))</small>		
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 +/- Delta Р)	311 +/- 6 м²
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 I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-	-	

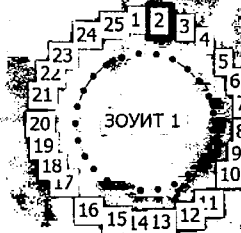
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

:2164

33:13:080219



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
- ЗОУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 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" "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

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 м²
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±), 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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

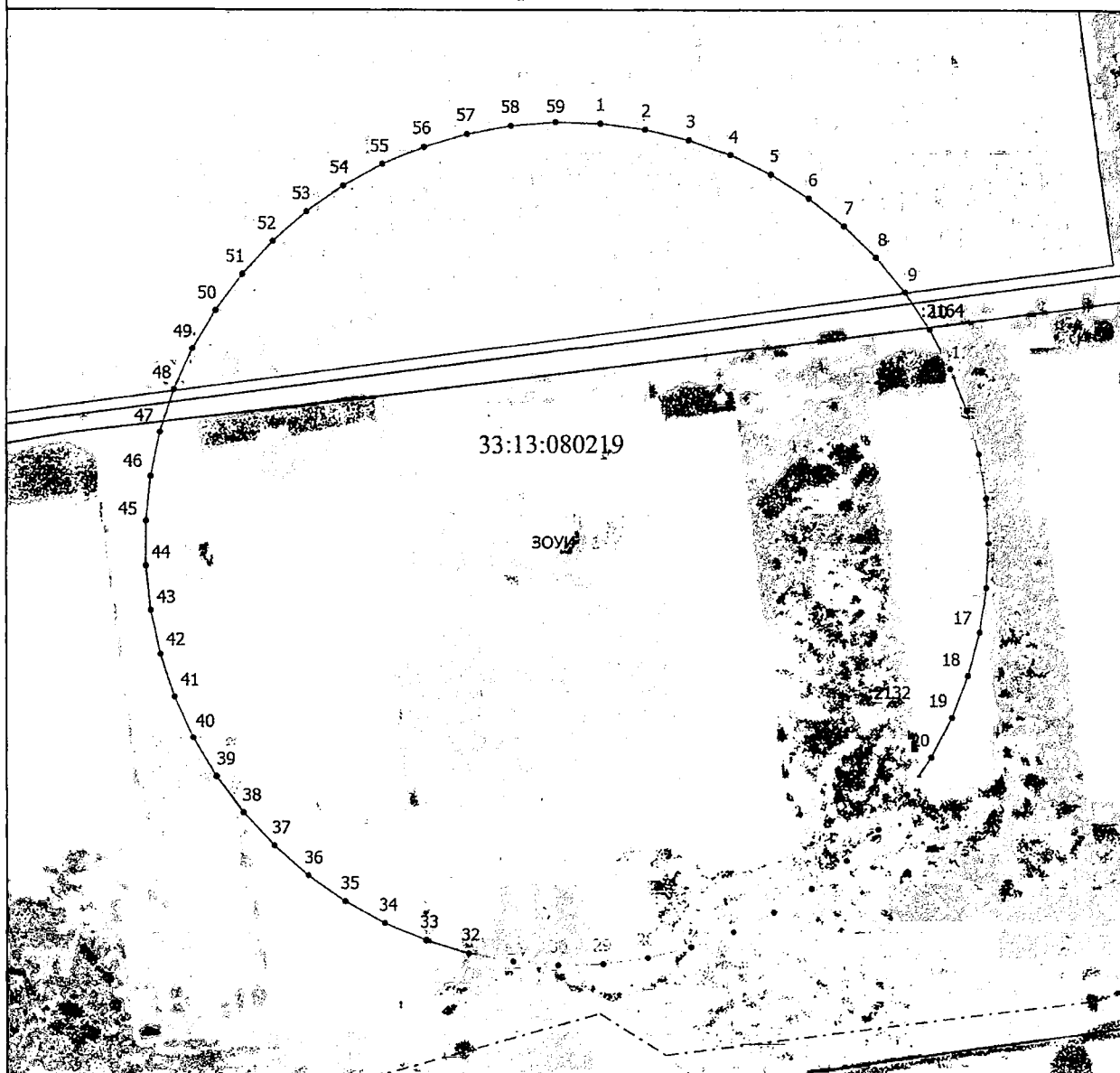
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

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

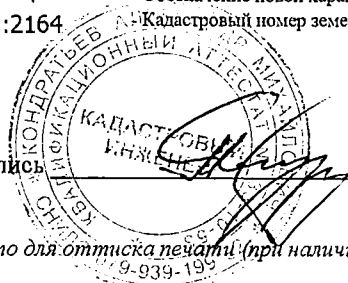


Масштаб 1:1400

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
- ЗОУИТ 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 (Р +/- Дельта Р)	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 (Мѐ), 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 (М _т), 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 (Мп), 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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

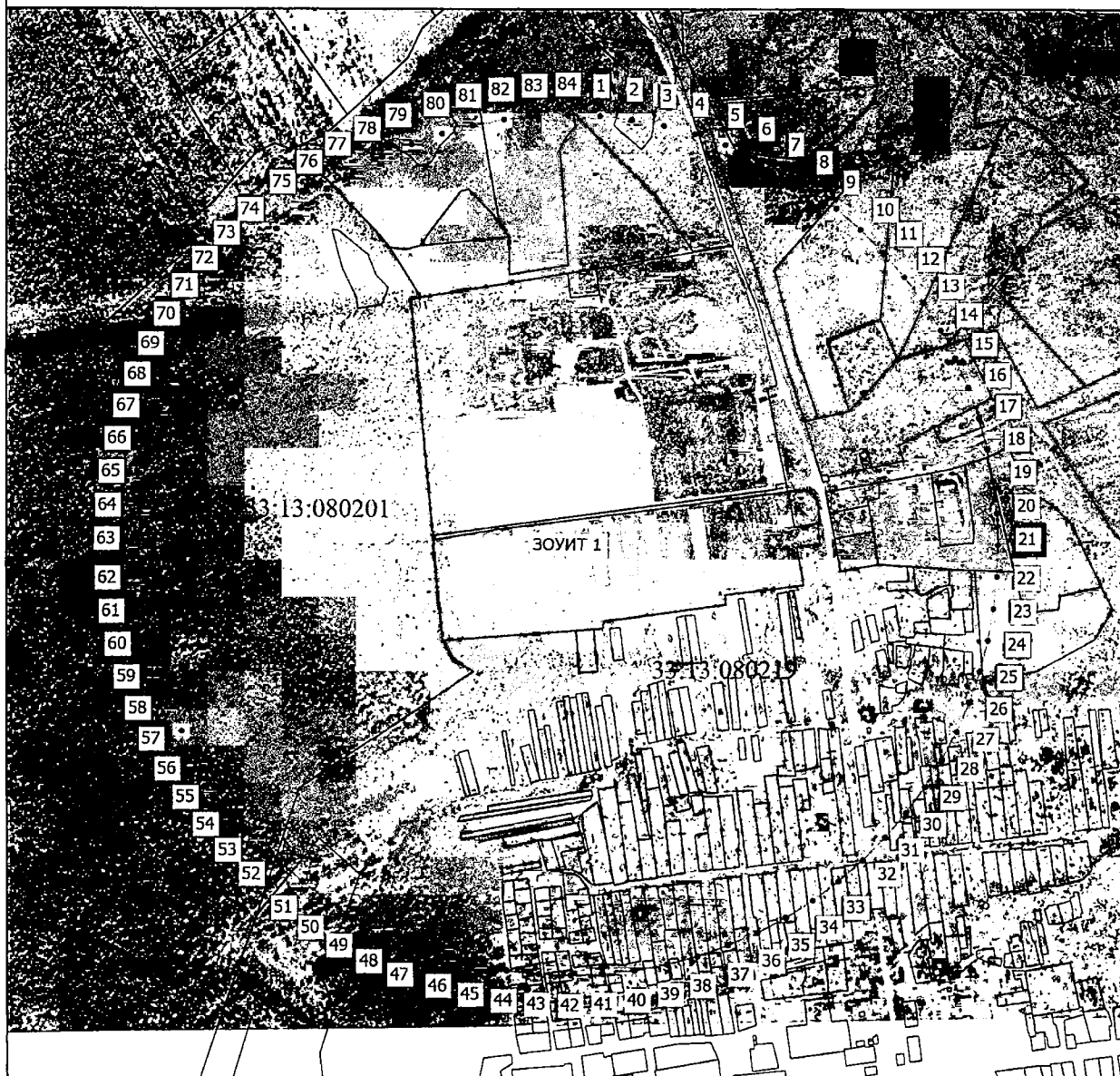
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

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

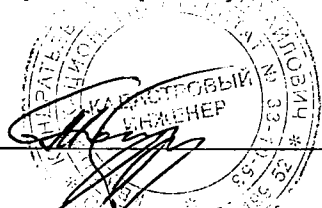


Масштаб 1:9700

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 2015 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.).

