



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 14 » 10 2025 г.

Номер государственной регистрации
№ 11770025-066

ПРИКАЗ

24.10.2025

№ 66-н

*Об установлении зон санитарной охраны
источников питьевого водоснабжения
АО «Воршанское»*

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 № 2202/166 с. Ворша, 3316/253 д. Угор АО «Воршанское», расположенных в Собинском районе, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения скважин № 2202/166 с. Ворша, 3316/253 д. Угор АО «Воршанское», расположенных в Собинском районе.
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		
1 пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения скважины №2202/166 (ГВК17201034), расположенной на земельном участке с кадастровым номером 33:12:011131:1612 (с.Ворша) для пользователя недр –АО «Воршанское»		
<small>(размещение объекта, местоположение границ объектов и объектов - объектов)</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Собинский, село Ворша
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1105 +/- 12 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

1 пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения скважины №2202/166 (ГВК17201034), расположенной на земельном участке с кадастровым номером 33:12:011131:1612 (с.Ворша) для пользователя недр –АО «Воршанское»

(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 Собинский, село Ворша
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1105 +/- 12 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона I

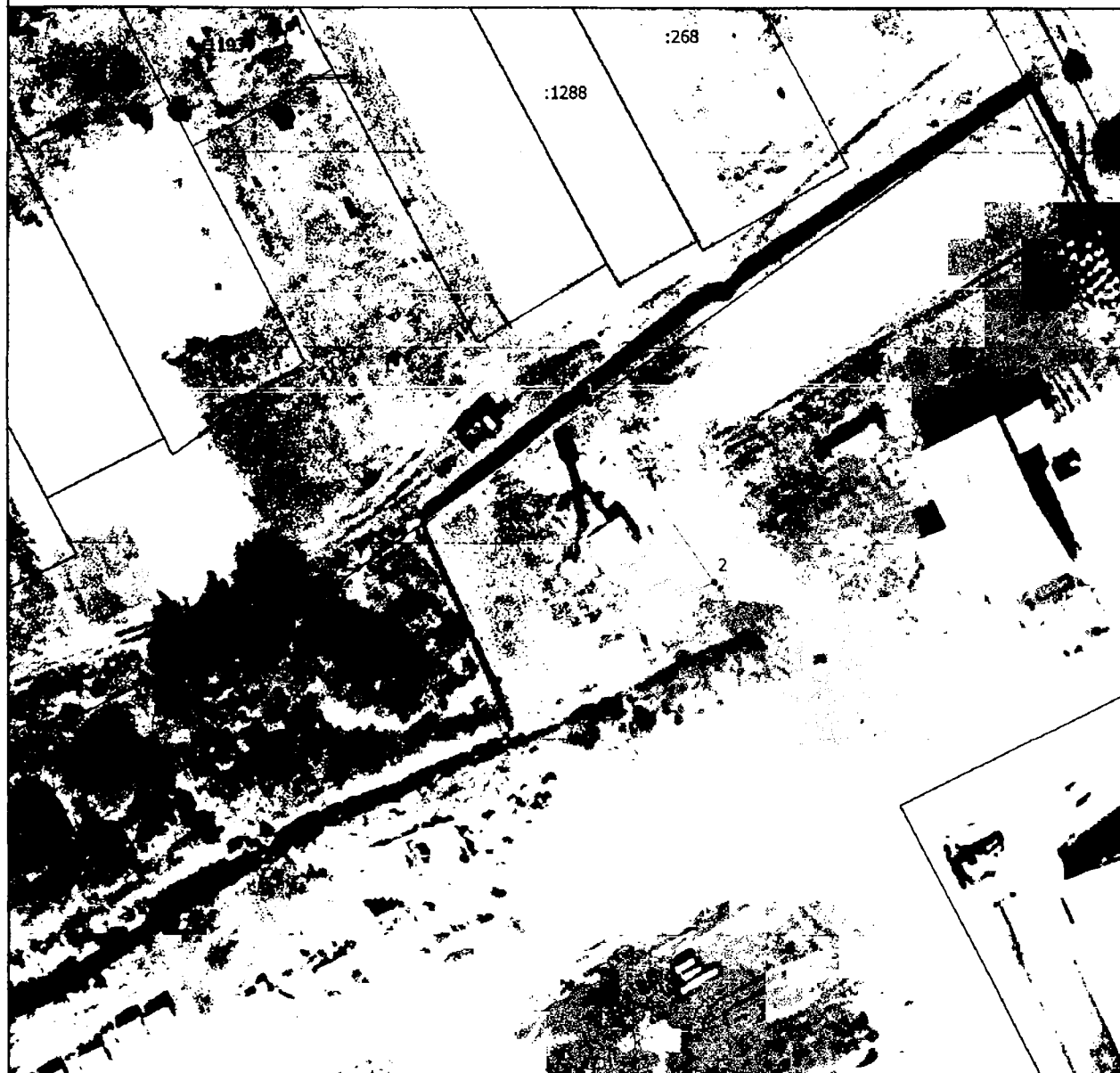
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	181883.56	201366.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	181854.92	201386.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	181839.25	201351.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	181864.58	201339.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	181883.56	201366.51	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 (M _t), 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, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 — 1 пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения скважины №2202/166 (ГВК17201034), расположенной на земельном участке с кадастровым номером 33:12:011131:1612 (с.Ворша) для пользователя недр –АО «Воршанское»
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 289 - Кадастровый номер земельного участка



Дата " 05 " 06 2015 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

2 пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения скважины №2202/166 (ГВК17201034), расположенной на земельном участке с кадастровым номером 33:12:011131:1612 (с.Ворша) для пользователя недр –АО «Воршанское»

(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 Собинский, село Ворша
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	20411 +/- 50 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	181939.69	201384.61	Аналитический метод	0.10	-
2	181937.17	201394.43	Аналитический метод	0.10	-
3	181933.44	201403.85	Аналитический метод	0.10	-
4	181928.56	201412.74	Аналитический метод	0.10	-
5	181922.60	201420.94	Аналитический метод	0.10	-
6	181915.66	201428.33	Аналитический метод	0.10	-
7	181907.85	201434.79	Аналитический метод	0.10	-
8	181899.29	201440.22	Аналитический метод	0.10	-
9	181890.12	201444.53	Аналитический метод	0.10	-
10	181880.48	201447.66	Аналитический метод	0.10	-
11	181870.53	201449.56	Аналитический метод	0.10	-
12	181860.41	201450.20	Аналитический метод	0.10	-
13	181850.29	201449.56	Аналитический метод	0.10	-
14	181840.34	201447.66	Аналитический метод	0.10	-
15	181830.70	201444.53	Аналитический метод	0.10	-
16	181821.53	201440.22	Аналитический метод	0.10	-
17	181812.97	201434.79	Аналитический метод	0.10	-
18	181805.16	201428.33	Аналитический метод	0.10	-
19	181798.22	201420.94	Аналитический метод	0.10	-
20	181792.26	201412.74	Аналитический метод	0.10	-
21	181787.38	201403.85	Аналитический метод	0.10	-
22	181783.65	201394.43	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	181781.13	201384.61	Аналитический метод	0.10	-
24	181779.86	201374.56	Аналитический метод	0.10	-
25	181779.86	201364.42	Аналитический метод	0.10	-
26	181781.13	201354.37	Аналитический метод	0.10	-
27	181783.65	201344.55	Аналитический метод	0.10	-
28	181787.38	201335.13	Аналитический метод	0.10	-
29	181792.26	201326.24	Аналитический метод	0.10	-
30	181798.22	201318.04	Аналитический метод	0.10	-
31	181805.16	201310.65	Аналитический метод	0.10	-
32	181812.97	201304.19	Аналитический метод	0.10	-
33	181821.53	201298.76	Аналитический метод	0.10	-
34	181830.70	201294.45	Аналитический метод	0.10	-
35	181840.34	201291.32	Аналитический метод	0.10	-
36	181850.29	201289.42	Аналитический метод	0.10	-
37	181860.41	201288.78	Аналитический метод	0.10	-
38	181870.53	201289.42	Аналитический метод	0.10	-
39	181880.48	201291.32	Аналитический метод	0.10	-
40	181890.12	201294.45	Аналитический метод	0.10	-
41	181899.29	201298.76	Аналитический метод	0.10	-
42	181907.85	201304.19	Аналитический метод	0.10	-
43	181915.66	201310.65	Аналитический метод	0.10	-
44	181922.60	201318.04	Аналитический метод	0.10	-
45	181928.56	201326.24	Аналитический метод	0.10	-
46	181933.44	201335.13	Аналитический метод	0.10	-
47	181937.17	201344.55	Аналитический метод	0.10	-

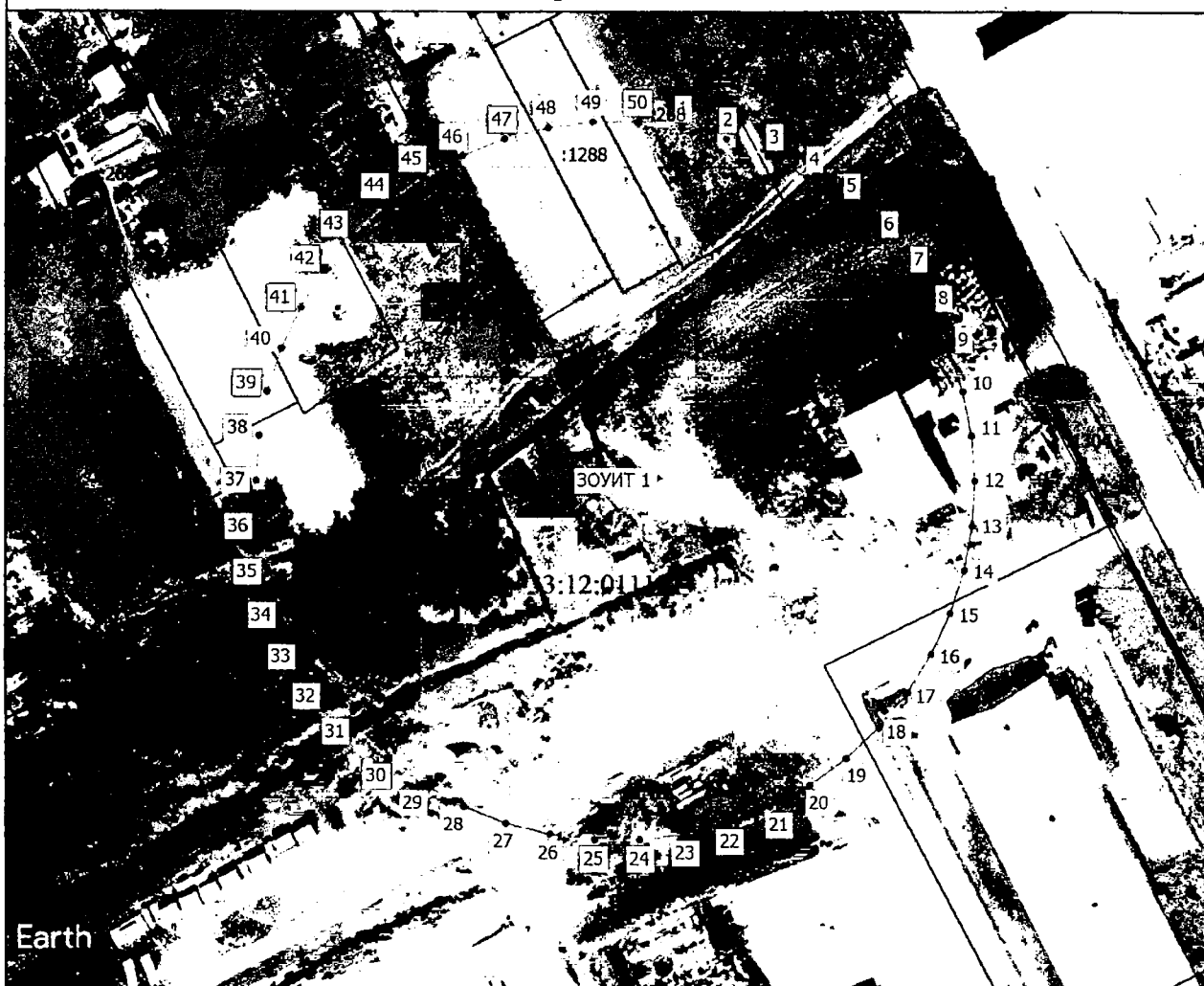
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	181939.69	201354.37	Аналитический метод	0.10	-
49	181940.96	201364.42	Аналитический метод	0.10	-
50	181940.96	201374.56	Аналитический метод	0.10	-
1	181939.69	201384.61	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

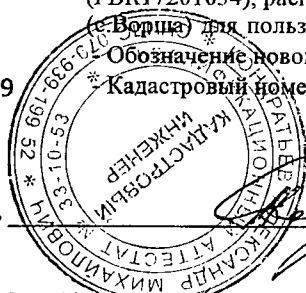


Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 — 2 пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения скважины №2202/166 (ГВК17201034), расположенной на земельном участке с кадастровым номером 33:12:011131:1612 (с. Ворша) для пользователя недр –АО «Воршанское»
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :289 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____



Дата " 05 " 02 2015 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

3 пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения скважины №2202/166 (ГВК17201034), расположенной на земельном участке с кадастровым номером 33:12:011131:1612 (с.Ворша) для пользователя недр –АО «Воршанское»

(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 Собинский, село Ворша
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	932525 +/- 338 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	182403.29	201419.80	Аналитический метод	0.10	-
2	182396.34	201469.67	Аналитический метод	0.10	-
3	182384.81	201518.69	Аналитический метод	0.10	-
4	182368.80	201566.44	Аналитический метод	0.10	-
5	182348.46	201612.51	Аналитический метод	0.10	-
6	182323.96	201656.51	Аналитический метод	0.10	-
7	182295.50	201698.05	Аналитический метод	0.10	-
8	182263.33	201736.80	Аналитический метод	0.10	-
9	182227.72	201772.41	Аналитический метод	0.10	-
10	182188.97	201804.58	Аналитический метод	0.10	-
11	182147.43	201833.04	Аналитический метод	0.10	-
12	182103.43	201857.54	Аналитический метод	0.10	-
13	182057.36	201877.88	Аналитический метод	0.10	-
14	182009.61	201893.89	Аналитический метод	0.10	-
15	181960.59	201905.42	Аналитический метод	0.10	-
16	181910.72	201912.37	Аналитический метод	0.10	-
17	181860.41	201914.70	Аналитический метод	0.10	-
18	181810.10	201912.37	Аналитический метод	0.10	-
19	181760.23	201905.42	Аналитический метод	0.10	-
20	181711.21	201893.89	Аналитический метод	0.10	-
21	181663.46	201877.88	Аналитический метод	0.10	-
22	181617.39	201857.54	Аналитический метод	0.10	-

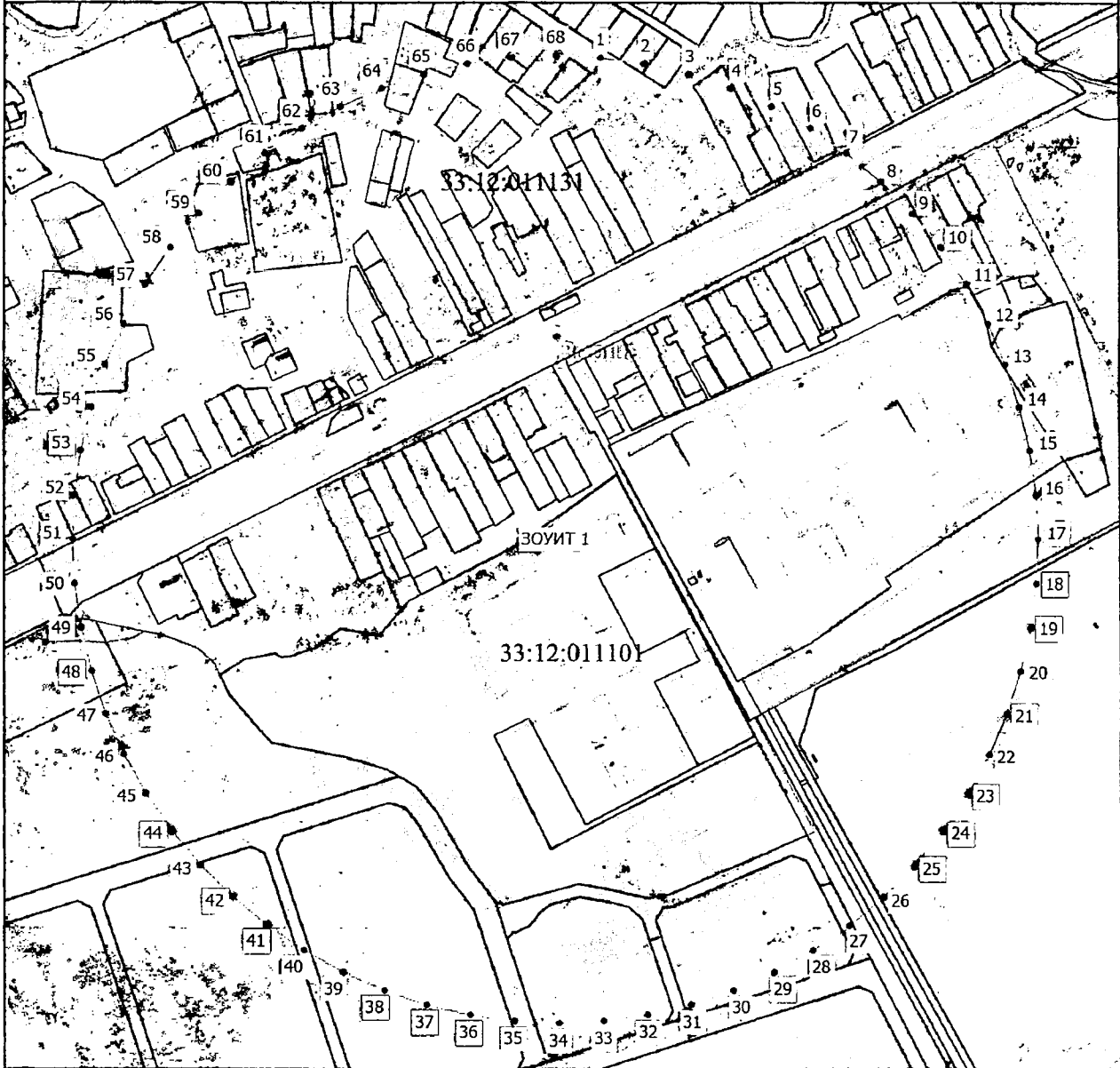
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	181573.39	201833.04	Аналитический метод	0.10	-
24	181531.85	201804.58	Аналитический метод	0.10	-
25	181493.10	201772.41	Аналитический метод	0.10	-
26	181457.49	201736.80	Аналитический метод	0.10	-
27	181425.32	201698.05	Аналитический метод	0.10	-
28	181396.86	201656.51	Аналитический метод	0.10	-
29	181372.36	201612.51	Аналитический метод	0.10	-
30	181352.02	201566.44	Аналитический метод	0.10	-
31	181336.01	201518.69	Аналитический метод	0.10	-
32	181324.48	201469.67	Аналитический метод	0.10	-
33	181317.53	201419.80	Аналитический метод	0.10	-
34	181315.20	201369.49	Аналитический метод	0.10	-
35	181317.53	201319.18	Аналитический метод	0.10	-
36	181324.48	201269.31	Аналитический метод	0.10	-
37	181336.01	201220.29	Аналитический метод	0.10	-
38	181352.02	201172.54	Аналитический метод	0.10	-
39	181372.36	201126.47	Аналитический метод	0.10	-
40	181396.86	201082.47	Аналитический метод	0.10	-
41	181425.32	201040.93	Аналитический метод	0.10	-
42	181457.49	201002.18	Аналитический метод	0.10	-
43	181493.10	200966.57	Аналитический метод	0.10	-
44	181531.85	200934.40	Аналитический метод	0.10	-
45	181573.39	200905.94	Аналитический метод	0.10	-
46	181617.39	200881.44	Аналитический метод	0.10	-
47	181663.46	200861.10	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	181711.21	200845.09	Аналитический метод	0.10	-
49	181760.23	200833.56	Аналитический метод	0.10	-
50	181810.10	200826.61	Аналитический метод	0.10	-
51	181860.41	200824.28	Аналитический метод	0.10	-
52	181910.72	200826.61	Аналитический метод	0.10	-
53	181960.59	200833.56	Аналитический метод	0.10	-
54	182009.61	200845.09	Аналитический метод	0.10	-
55	182057.36	200861.10	Аналитический метод	0.10	-
56	182103.43	200881.44	Аналитический метод	0.10	-
57	182147.43	200905.94	Аналитический метод	0.10	-
58	182188.97	200934.40	Аналитический метод	0.10	-
59	182227.72	200966.57	Аналитический метод	0.10	-
60	182263.33	201002.18	Аналитический метод	0.10	-
61	182295.50	201040.93	Аналитический метод	0.10	-
62	182323.96	201082.47	Аналитический метод	0.10	-
63	182348.46	201126.47	Аналитический метод	0.10	-
64	182368.80	201172.54	Аналитический метод	0.10	-
65	182384.81	201220.29	Аналитический метод	0.10	-
66	182396.34	201269.31	Аналитический метод	0.10	-
67	182403.29	201319.18	Аналитический метод	0.10	-
68	182405.62	201369.49	Аналитический метод	0.10	-
1	182403.29	201419.80	Аналитический метод	0.10	-

План границ объекта

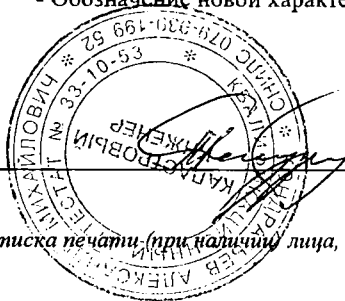


Масштаб 1:7000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 — 3 пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения скважины №2202/166 (ГВК17201034), расположенной на земельном участке с кадастровым номером 33:12:011131:1612 (с.Ворша) для пользователя недр –АО «Воршанское»
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____



Дата " 05 " 02 2015 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

1 пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения скважины №3316/253 (ГВК17201035), расположенной на земельном участке с кадастровым номером 33:12:011137:167 (д.Угор) для пользователя недр –АО «Воршанское»

(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 Собинский, деревня Угор
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	420 +/- 7 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	181440.41	205070.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	181441.56	205046.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	181461.51	205047.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	181460.65	205065.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	181440.41	205070.86	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 -

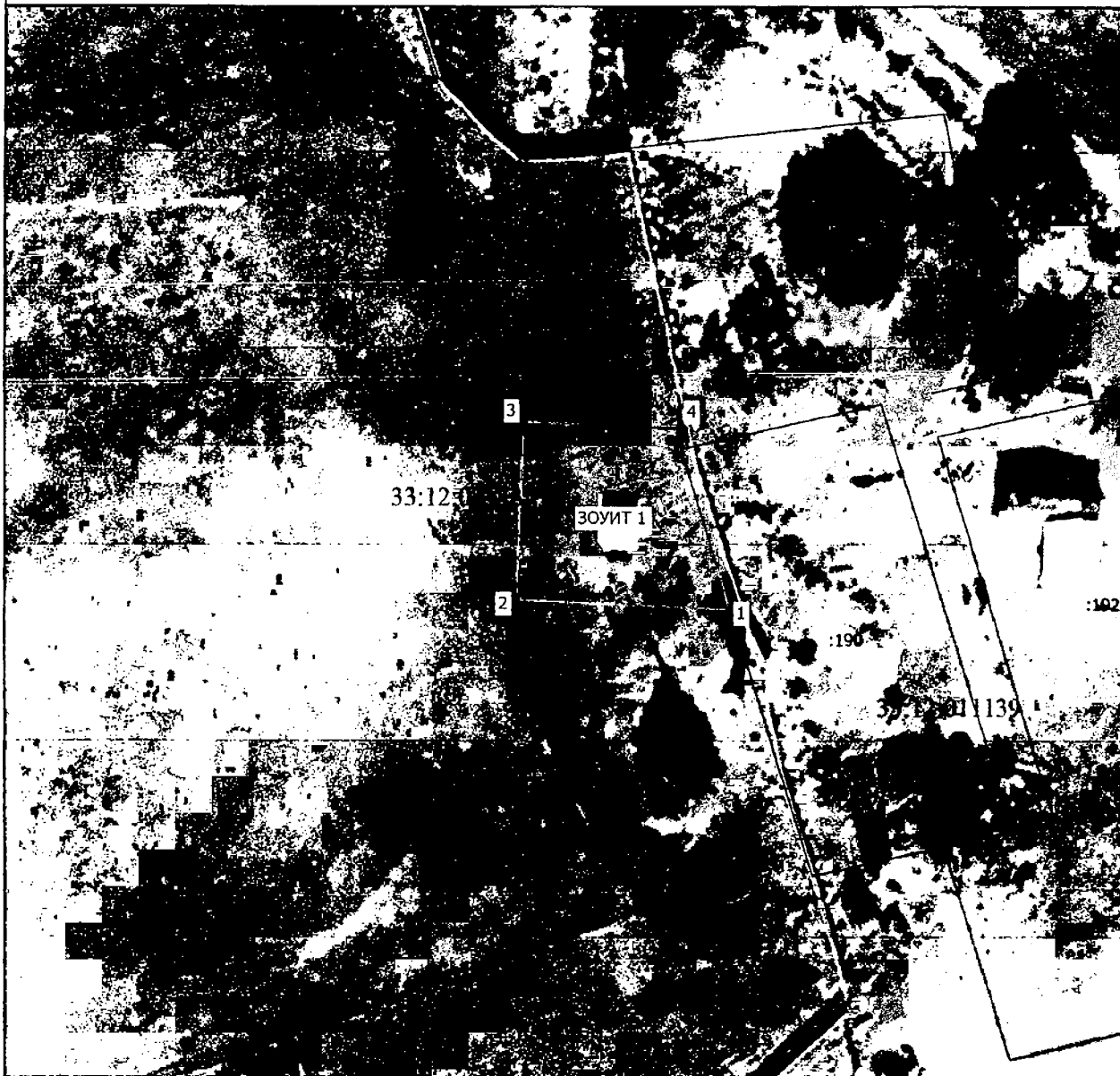
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



Масштаб 1:700

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 — 1 пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения скважины №3316/253 (ГВК17201035), расположенной на земельном участке с кадастровым номером 33:12:011137:167 (д.Угор) для пользователя недр –АО «Воршанское»
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :192 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____



Дата " 05 " 02 2025 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

2 пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения скважины №3316/253 (ГВК17201035), расположенной на земельном участке с кадастровым номером 33:12:011137:167 (д.Угор) для пользователя недр –АО «Воршанское»

(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 Собинский, деревня Угор
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1330 +/- 13 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

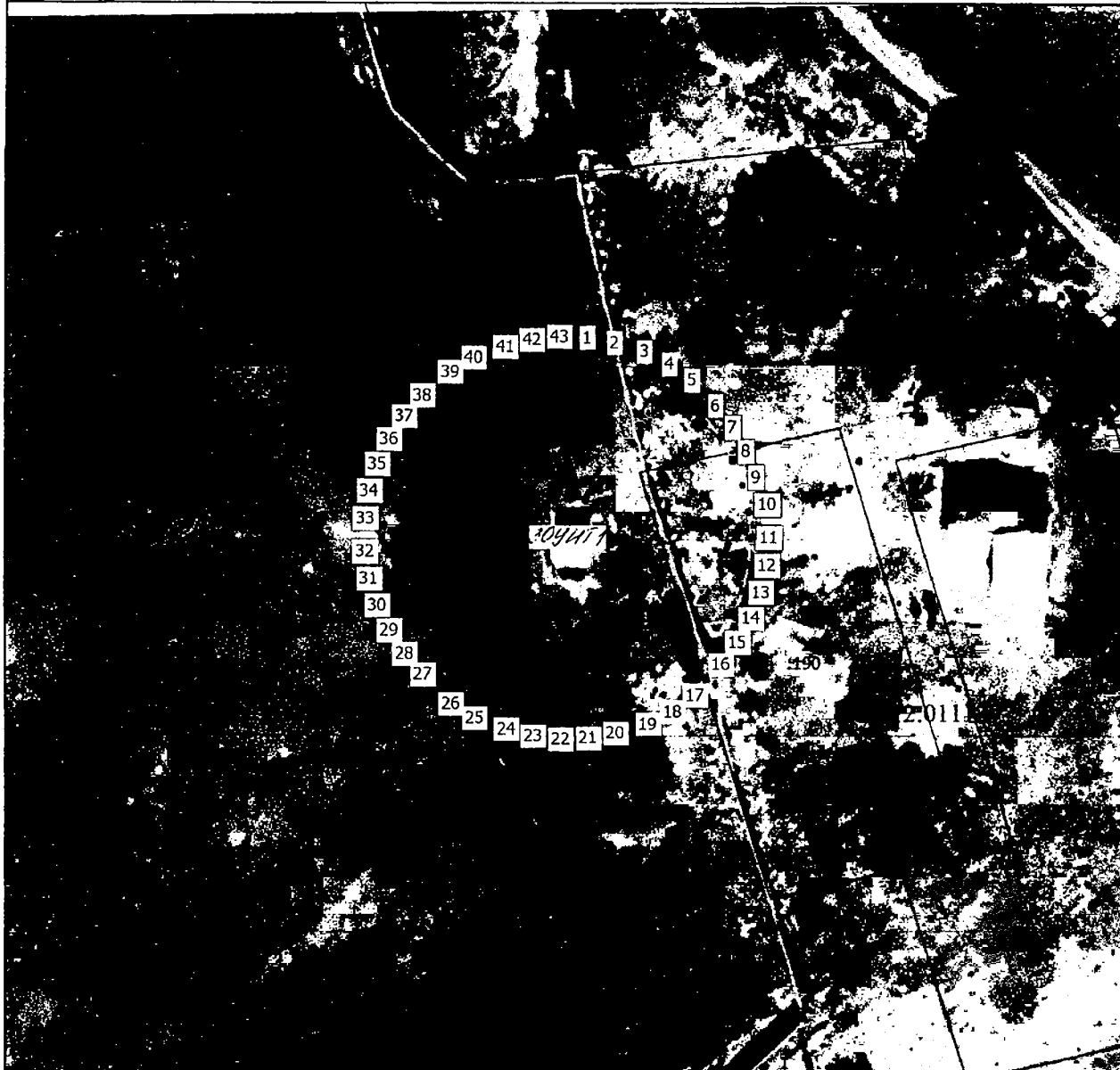
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	181471.55	205059.62	Аналитический метод	0.10	-
2	181471.00	205062.58	Аналитический метод	0.10	-
3	181470.03	205065.43	Аналитический метод	0.10	-
4	181468.65	205068.11	Аналитический метод	0.10	-
5	181466.90	205070.55	Аналитический метод	0.10	-
6	181464.81	205072.72	Аналитический метод	0.10	-
7	181462.43	205074.56	Аналитический метод	0.10	-
8	181459.81	205076.03	Аналитический метод	0.10	-
9	181457.00	205077.11	Аналитический метод	0.10	-
10	181454.06	205077.76	Аналитический метод	0.10	-
11	181451.06	205077.98	Аналитический метод	0.10	-
12	181448.06	205077.76	Аналитический метод	0.10	-
13	181445.12	205077.11	Аналитический метод	0.10	-
14	181442.31	205076.03	Аналитический метод	0.10	-
15	181439.69	205074.56	Аналитический метод	0.10	-
16	181437.31	205072.72	Аналитический метод	0.10	-
17	181435.22	205070.55	Аналитический метод	0.10	-
18	181433.47	205068.11	Аналитический метод	0.10	-
19	181432.09	205065.43	Аналитический метод	0.10	-
20	181431.12	205062.58	Аналитический метод	0.10	-
21	181430.57	205059.62	Аналитический метод	0.10	-
22	181430.46	205056.62	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	181430.79	205053.63	Аналитический метод	0.10	-
24	181431.55	205050.72	Аналитический метод	0.10	-
25	181432.73	205047.95	Аналитический метод	0.10	-
26	181434.30	205045.38	Аналитический метод	0.10	-
27	181436.22	205043.07	Аналитический метод	0.10	-
28	181438.46	205041.06	Аналитический метод	0.10	-
29	181440.97	205039.40	Аналитический метод	0.10	-
30	181443.70	205038.12	Аналитический метод	0.10	-
31	181446.58	205037.25	Аналитический метод	0.10	-
32	181449.56	205036.81	Аналитический метод	0.10	-
33	181452.56	205036.81	Аналитический метод	0.10	-
34	181455.54	205037.25	Аналитический метод	0.10	-
35	181458.42	205038.12	Аналитический метод	0.10	-
36	181461.15	205039.40	Аналитический метод	0.10	-
37	181463.66	205041.06	Аналитический метод	0.10	-
38	181465.90	205043.07	Аналитический метод	0.10	-
39	181467.82	205045.38	Аналитический метод	0.10	-
40	181469.39	205047.95	Аналитический метод	0.10	-
41	181470.57	205050.72	Аналитический метод	0.10	-
42	181471.33	205053.63	Аналитический метод	0.10	-
43	181471.66	205056.62	Аналитический метод	0.10	-
1	181471.55	205059.62	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 1:700

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 особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 — 2 пояса зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения скважины №3316/253 (ГВК17201035), расположенной на земельном участке с кадастровым номером 33:12:011137:167 (д. Угор) для пользователя недр – АО «Воршанское»

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :197 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

Дата "05" "02" 2018 г.

Место для оптической 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

3 пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения скважины №3316/253 (ГВК17201035), расположенной на земельном участке с кадастровым номером 33:12:011137:167 (д.Угор) для пользователя недр –АО «Воршанское»

(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 Собинский, деревня Угор
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	60805 +/- 86 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 (М±), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	181589.74	205069.50	Аналитический метод	0.10	-
2	181588.16	205081.54	Аналитический метод	0.10	-
3	181585.53	205093.40	Аналитический метод	0.10	-
4	181581.87	205104.98	Аналитический метод	0.10	-
5	181577.23	205116.20	Аналитический метод	0.10	-
6	181571.62	205126.98	Аналитический метод	0.10	-
7	181565.09	205137.22	Аналитический метод	0.10	-
8	181557.70	205146.85	Аналитический метод	0.10	-
9	181549.50	205155.81	Аналитический метод	0.10	-
10	181540.54	205164.01	Аналитический метод	0.10	-
11	181530.91	205171.40	Аналитический метод	0.10	-
12	181520.67	205177.93	Аналитический метод	0.10	-
13	181509.89	205183.54	Аналитический метод	0.10	-
14	181498.67	205188.18	Аналитический метод	0.10	-
15	181487.09	205191.84	Аналитический метод	0.10	-
16	181475.23	205194.47	Аналитический метод	0.10	-
17	181463.19	205196.05	Аналитический метод	0.10	-
18	181451.06	205196.58	Аналитический метод	0.10	-
19	181438.93	205196.05	Аналитический метод	0.10	-
20	181426.89	205194.47	Аналитический метод	0.10	-
21	181415.03	205191.84	Аналитический метод	0.10	-
22	181403.45	205188.18	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	181392.23	205183.54	Аналитический метод	0.10	-
24	181381.46	205177.93	Аналитический метод	0.10	-
25	181371.21	205171.40	Аналитический метод	0.10	-
26	181361.58	205164.01	Аналитический метод	0.10	-
27	181352.62	205155.81	Аналитический метод	0.10	-
28	181344.42	205146.85	Аналитический метод	0.10	-
29	181337.03	205137.22	Аналитический метод	0.10	-
30	181330.50	205126.98	Аналитический метод	0.10	-
31	181324.89	205116.20	Аналитический метод	0.10	-
32	181320.25	205104.98	Аналитический метод	0.10	-
33	181316.59	205093.40	Аналитический метод	0.10	-
34	181313.96	205081.54	Аналитический метод	0.10	-
35	181312.38	205069.50	Аналитический метод	0.10	-
36	181311.85	205057.37	Аналитический метод	0.10	-
37	181312.38	205045.24	Аналитический метод	0.10	-
38	181313.96	205033.20	Аналитический метод	0.10	-
39	181316.59	205021.34	Аналитический метод	0.10	-
40	181320.25	205009.76	Аналитический метод	0.10	-
41	181324.89	204998.54	Аналитический метод	0.10	-
42	181330.50	204987.77	Аналитический метод	0.10	-
43	181337.03	204977.52	Аналитический метод	0.10	-
44	181344.42	204967.89	Аналитический метод	0.10	-
45	181352.62	204958.93	Аналитический метод	0.10	-
46	181361.58	204950.73	Аналитический метод	0.10	-
47	181371.21	204943.34	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	181381.46	204936.81	Аналитический метод	0.10	-
49	181392.23	204931.20	Аналитический метод	0.10	-
50	181403.45	204926.56	Аналитический метод	0.10	-
51	181415.03	204922.90	Аналитический метод	0.10	-
52	181426.89	204920.27	Аналитический метод	0.10	-
53	181438.93	204918.69	Аналитический метод	0.10	-
54	181451.06	204918.16	Аналитический метод	0.10	-
55	181463.19	204918.69	Аналитический метод	0.10	-
56	181475.23	204920.27	Аналитический метод	0.10	-
57	181487.09	204922.90	Аналитический метод	0.10	-
58	181498.67	204926.56	Аналитический метод	0.10	-
59	181509.89	204931.20	Аналитический метод	0.10	-
60	181520.67	204936.81	Аналитический метод	0.10	-
61	181530.91	204943.34	Аналитический метод	0.10	-
62	181540.54	204950.73	Аналитический метод	0.10	-
63	181549.50	204958.93	Аналитический метод	0.10	-
64	181557.70	204967.89	Аналитический метод	0.10	-
65	181565.09	204977.52	Аналитический метод	0.10	-
66	181571.62	204987.77	Аналитический метод	0.10	-
67	181577.23	204998.54	Аналитический метод	0.10	-
68	181581.87	205009.76	Аналитический метод	0.10	-
69	181585.53	205021.34	Аналитический метод	0.10	-
70	181588.16	205033.20	Аналитический метод	0.10	-
71	181589.74	205045.24	Аналитический метод	0.10	-
72	181590.27	205057.37	Аналитический метод	0.10	-

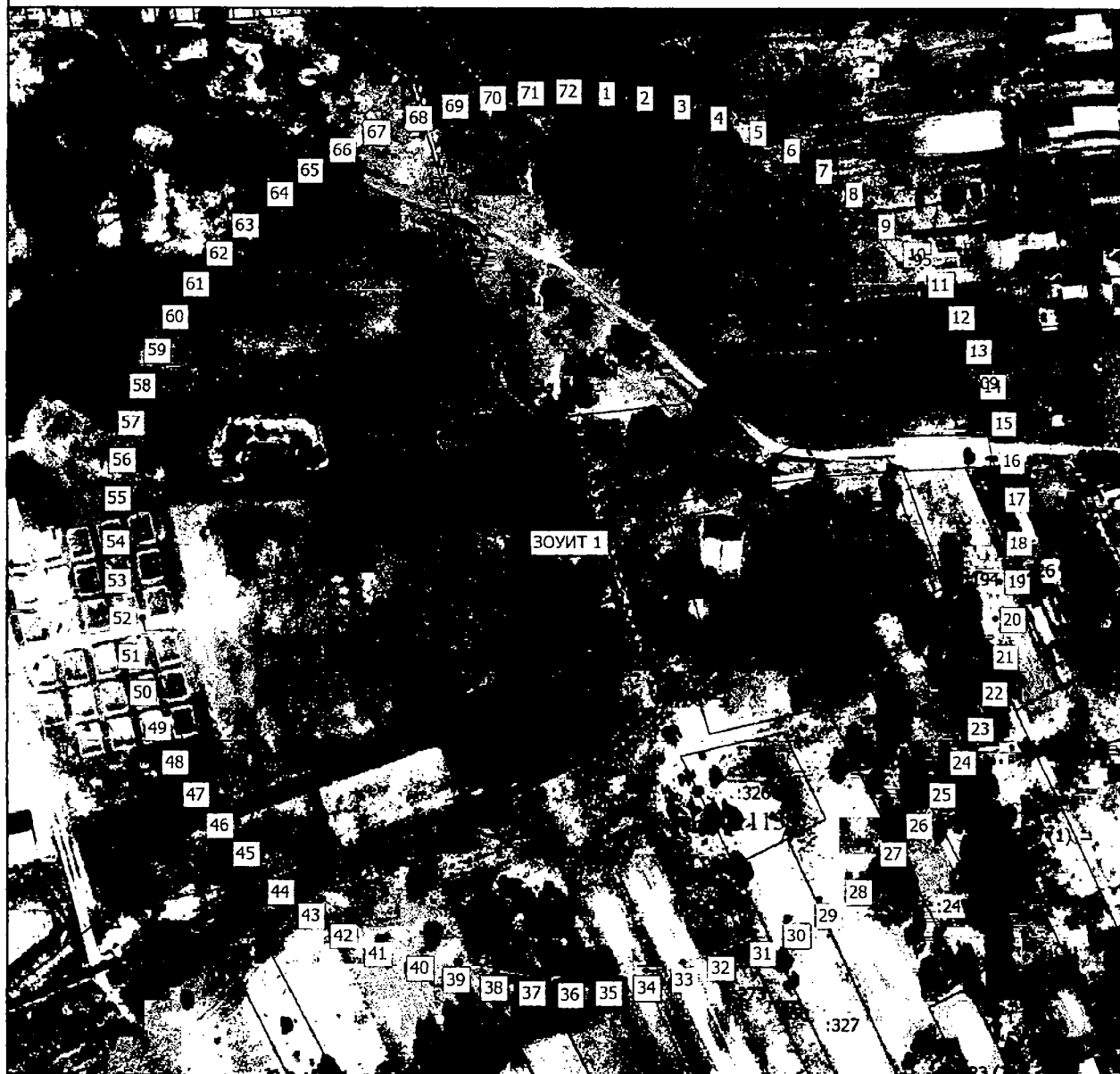
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	181589.74	205069.50	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

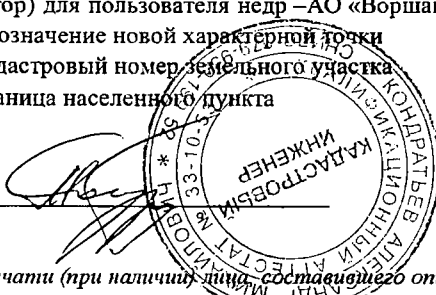


Масштаб 1:2000

Условные обозначения

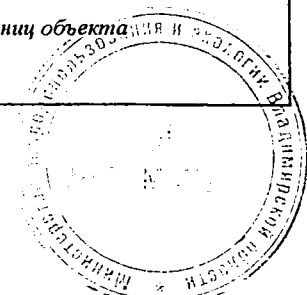
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 — 3 пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения скважины №3316/253 (ГВК17201035), расположенной на земельном участке с кадастровым номером 33:12:011137:167 (д.Угор) для пользователя недр –АО «Воршанское»
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :95 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница населенного пункта

Подпись _____



Дата " 05 " 02 2015 г.

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



Режим зон санитарной охраны скважин 2202/166, 3316/253

АО «Воршанское»

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, 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 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, 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 или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного состояния территории второго пояса;

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

4. На территории второго, третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

4.1 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с Управлением Роспотребнадзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля;

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

