



Министерство  
природопользования и экологии  
Владимирской области

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

« 01 » сентября 2025 г.

ПРИКАЗ № 41-н  
№ 01732025-041

01.09.2025

№ 41-н

*Об установлении зон санитарной охраны  
источников питьевого и хозяйственно-бытового  
водоснабжения  
МУП Юрьев-Польского района «Водоканал»*

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 № 306 МУП Юрьев-Польского района «Водоканал», расположенной в с. Косинское Юрьев-Польского района, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения скважины № 306 МУП Юрьев-Польского района «Водоканал», расположенной в с. Косинское Юрьев-Польского 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

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
<b>1 пояс зон санитарной охраны водозабора Муниципальное унитарное предприятие Юрьев-Польского района «Водоканал» (МУП Юрьев-Польского района «Водоканал»), скважина №306 с. Косинское</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано далее - объект)</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Юрьев-Польский, село Косинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2824 +/- 19 м <sup>2</sup>
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 водозабора Муниципальное унитарное предприятие Юрьев-Польского района «Водоканал» (МУП Юрьев-Польского района «Водоканал»), скважина №306 с. Косинское**

(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 Юрьев-Польский, село Косинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2824 +/- 19 м <sup>2</sup>
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	232729.04	168899.65	Аналитический метод	0.10	-
2	232728.43	168902.63	Аналитический метод	0.10	-
3	232727.52	168905.53	Аналитический метод	0.10	-
4	232726.32	168908.33	Аналитический метод	0.10	-
5	232724.85	168910.98	Аналитический метод	0.10	-
6	232723.11	168913.48	Аналитический метод	0.10	-
7	232721.13	168915.79	Аналитический метод	0.10	-
8	232718.93	168917.88	Аналитический метод	0.10	-
9	232716.52	168919.74	Аналитический метод	0.10	-
10	232713.94	168921.35	Аналитический метод	0.10	-
11	232711.21	168922.69	Аналитический метод	0.10	-
12	232708.36	168923.74	Аналитический метод	0.10	-
13	232705.42	168924.51	Аналитический метод	0.10	-
14	232702.42	168924.97	Аналитический метод	0.10	-
15	232699.38	168925.12	Аналитический метод	0.10	-
16	232696.34	168924.97	Аналитический метод	0.10	-
17	232693.34	168924.51	Аналитический метод	0.10	-
18	232690.40	168923.74	Аналитический метод	0.10	-
19	232687.55	168922.69	Аналитический метод	0.10	-
20	232684.82	168921.35	Аналитический метод	0.10	-
21	232682.24	168919.74	Аналитический метод	0.10	-
22	232679.83	168917.88	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	232677.63	168915.79	Аналитический метод	0.10	-
24	232675.65	168913.48	Аналитический метод	0.10	-
25	232673.91	168910.98	Аналитический метод	0.10	-
26	232672.44	168908.33	Аналитический метод	0.10	-
27	232671.24	168905.53	Аналитический метод	0.10	-
28	232670.33	168902.63	Аналитический метод	0.10	-
29	232669.72	168899.65	Аналитический метод	0.10	-
30	232669.41	168896.63	Аналитический метод	0.10	-
31	232669.41	168893.59	Аналитический метод	0.10	-
32	232669.72	168890.57	Аналитический метод	0.10	-
33	232670.33	168887.59	Аналитический метод	0.10	-
34	232671.24	168884.69	Аналитический метод	0.10	-
35	232672.44	168881.89	Аналитический метод	0.10	-
36	232673.91	168879.24	Аналитический метод	0.10	-
37	232675.65	168876.74	Аналитический метод	0.10	-
38	232677.63	168874.43	Аналитический метод	0.10	-
39	232679.83	168872.34	Аналитический метод	0.10	-
40	232682.24	168870.48	Аналитический метод	0.10	-
41	232684.82	168868.87	Аналитический метод	0.10	-
42	232687.55	168867.53	Аналитический метод	0.10	-
43	232690.40	168866.48	Аналитический метод	0.10	-
44	232693.34	168865.71	Аналитический метод	0.10	-
45	232696.34	168865.25	Аналитический метод	0.10	-
46	232699.38	168865.10	Аналитический метод	0.10	-
47	232702.42	168865.25	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	232705.42	168865.71	Аналитический метод	0.10	-
49	232708.36	168866.48	Аналитический метод	0.10	-
50	232711.21	168867.53	Аналитический метод	0.10	-
51	232713.94	168868.87	Аналитический метод	0.10	-
52	232716.52	168870.48	Аналитический метод	0.10	-
53	232718.93	168872.34	Аналитический метод	0.10	-
54	232721.13	168874.43	Аналитический метод	0.10	-
55	232723.11	168876.74	Аналитический метод	0.10	-
56	232724.85	168879.24	Аналитический метод	0.10	-
57	232726.32	168881.89	Аналитический метод	0.10	-
58	232727.52	168884.69	Аналитический метод	0.10	-
59	232728.43	168887.59	Аналитический метод	0.10	-
60	232729.04	168890.57	Аналитический метод	0.10	-
61	232729.35	168893.59	Аналитический метод	0.10	-
62	232729.35	168896.63	Аналитический метод	0.10	-
1	232729.04	168899.65	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 1:700

**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 водозабора Муниципальное унитарное предприятие Юрьев-Польского района «Водоканал» (МУП Юрьев-Польского района «Водоканал»), скважина №306 с. Косинское
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :353 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 06 " 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

2 пояс зон санитарной охраны водозабора Муниципальное унитарное предприятие Юрьев-Польского района «Водоканал» (МУП Юрьев-Польского района «Водоканал»), скважина №306 с. Косинское

(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 Юрьев-Польский, село Косинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	125462 +/- 124 м <sup>2</sup>
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	232897.08	168925.40	Аналитический метод	0.10	-
2	232893.01	168945.24	Аналитический метод	0.10	-
3	232886.94	168964.57	Аналитический метод	0.10	-
4	232878.95	168983.19	Аналитический метод	0.10	-
5	232869.12	169000.91	Аналитический метод	0.10	-
6	232857.54	169017.54	Аналитический метод	0.10	-
7	232844.35	169032.91	Аналитический метод	0.10	-
8	232829.66	169046.87	Аналитический метод	0.10	-
9	232813.64	169059.27	Аналитический метод	0.10	-
10	232796.45	169069.99	Аналитический метод	0.10	-
11	232778.26	169078.91	Аналитический метод	0.10	-
12	232759.26	169085.95	Аналитический метод	0.10	-
13	232739.64	169091.03	Аналитический метод	0.10	-
14	232719.61	169094.09	Аналитический метод	0.10	-
15	232699.38	169095.12	Аналитический метод	0.10	-
16	232679.15	169094.09	Аналитический метод	0.10	-
17	232659.12	169091.03	Аналитический метод	0.10	-
18	232639.50	169085.95	Аналитический метод	0.10	-
19	232620.50	169078.91	Аналитический метод	0.10	-
20	232602.31	169069.99	Аналитический метод	0.10	-
21	232585.12	169059.27	Аналитический метод	0.10	-
22	232569.10	169046.87	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	232554.41	169032.91	Аналитический метод	0.10	-
24	232541.22	169017.54	Аналитический метод	0.10	-
25	232529.64	169000.91	Аналитический метод	0.10	-
26	232519.81	168983.19	Аналитический метод	0.10	-
27	232511.82	168964.57	Аналитический метод	0.10	-
28	232505.75	168945.24	Аналитический метод	0.10	-
29	232501.68	168925.40	Аналитический метод	0.10	-
30	232499.63	168905.24	Аналитический метод	0.10	-
31	232499.63	168884.98	Аналитический метод	0.10	-
32	232501.68	168864.82	Аналитический метод	0.10	-
33	232505.75	168844.98	Аналитический метод	0.10	-
34	232511.82	168825.65	Аналитический метод	0.10	-
35	232519.81	168807.03	Аналитический метод	0.10	-
36	232529.64	168789.31	Аналитический метод	0.10	-
37	232541.22	168772.68	Аналитический метод	0.10	-
38	232554.41	168757.31	Аналитический метод	0.10	-
39	232569.10	168743.35	Аналитический метод	0.10	-
40	232585.12	168730.95	Аналитический метод	0.10	-
41	232602.31	168720.23	Аналитический метод	0.10	-
42	232620.50	168711.31	Аналитический метод	0.10	-
43	232639.50	168704.27	Аналитический метод	0.10	-
44	232659.12	168699.19	Аналитический метод	0.10	-
45	232679.15	168696.13	Аналитический метод	0.10	-
46	232699.38	168695.10	Аналитический метод	0.10	-
47	232719.61	168696.13	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	232739.64	168699.19	Аналитический метод	0.10	-
49	232759.26	168704.27	Аналитический метод	0.10	-
50	232778.26	168711.31	Аналитический метод	0.10	-
51	232796.45	168720.23	Аналитический метод	0.10	-
52	232813.64	168730.95	Аналитический метод	0.10	-
53	232829.66	168743.35	Аналитический метод	0.10	-
54	232844.35	168757.31	Аналитический метод	0.10	-
55	232857.54	168772.68	Аналитический метод	0.10	-
56	232869.12	168789.31	Аналитический метод	0.10	-
57	232878.95	168807.03	Аналитический метод	0.10	-
58	232886.94	168825.65	Аналитический метод	0.10	-
59	232893.01	168844.98	Аналитический метод	0.10	-
60	232897.08	168864.82	Аналитический метод	0.10	-
61	232899.13	168884.98	Аналитический метод	0.10	-
62	232899.13	168905.24	Аналитический метод	0.10	-
1	232897.08	168925.40	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 1:3000

**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 водозабора Муниципальное унитарное предприятие Юрьев-Польского района «Водоканал» (МУП Юрьев-Польского района «Водоканал»), скважина №306 с. Косинское
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :368 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 06 " 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**

**3 пояс зон санитарной охраны водозабора Муниципальное унитарное предприятие Юрьев-Польского района «Водоканал» (МУП Юрьев-Польского района «Водоканал»), скважина №306 с. Косинское**

(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 Юрьев-Польский, село Косинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7148427 +/- 936 м <sup>2</sup>
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	234200.81	169046.16	Аналитический метод	0.10	-
2	234187.37	169146.10	Аналитический метод	0.10	-
3	234167.28	169244.93	Аналитический метод	0.10	-
4	234140.64	169342.19	Аналитический метод	0.10	-
5	234107.56	169437.46	Аналитический метод	0.10	-
6	234068.19	169530.30	Аналитический метод	0.10	-
7	234022.71	169620.31	Аналитический метод	0.10	-
8	233971.31	169707.08	Аналитический метод	0.10	-
9	233914.24	169790.22	Аналитический метод	0.10	-
10	233851.74	169869.37	Аналитический метод	0.10	-
11	233784.09	169944.16	Аналитический метод	0.10	-
12	233711.60	170014.27	Аналитический метод	0.10	-
13	233634.59	170079.38	Аналитический метод	0.10	-
14	233553.40	170139.20	Аналитический метод	0.10	-
15	233468.40	170193.46	Аналитический метод	0.10	-
16	233379.96	170241.93	Аналитический метод	0.10	-
17	233288.48	170284.38	Аналитический метод	0.10	-
18	233194.37	170320.63	Аналитический метод	0.10	-
19	233098.05	170350.50	Аналитический метод	0.10	-
20	232999.95	170373.88	Аналитический метод	0.10	-
21	232900.51	170390.66	Аналитический метод	0.10	-
22	232800.17	170400.75	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	232699.38	170404.12	Аналитический метод	0.10	-
24	232598.59	170400.75	Аналитический метод	0.10	-
25	232498.25	170390.66	Аналитический метод	0.10	-
26	232398.81	170373.88	Аналитический метод	0.10	-
27	232300.71	170350.50	Аналитический метод	0.10	-
28	232204.39	170320.63	Аналитический метод	0.10	-
29	232110.28	170284.38	Аналитический метод	0.10	-
30	232018.80	170241.93	Аналитический метод	0.10	-
31	231930.36	170193.46	Аналитический метод	0.10	-
32	231845.36	170139.20	Аналитический метод	0.10	-
33	231764.17	170079.38	Аналитический метод	0.10	-
34	231687.16	170014.27	Аналитический метод	0.10	-
35	231614.67	169944.16	Аналитический метод	0.10	-
36	231547.02	169869.37	Аналитический метод	0.10	-
37	231484.52	169790.22	Аналитический метод	0.10	-
38	231427.45	169707.08	Аналитический метод	0.10	-
39	231376.05	169620.31	Аналитический метод	0.10	-
40	231330.57	169530.30	Аналитический метод	0.10	-
41	231291.20	169437.46	Аналитический метод	0.10	-
42	231258.12	169342.19	Аналитический метод	0.10	-
43	231231.48	169244.93	Аналитический метод	0.10	-
44	231211.39	169146.10	Аналитический метод	0.10	-
45	231197.95	169046.16	Аналитический метод	0.10	-
46	231191.21	168945.53	Аналитический метод	0.10	-
47	231191.21	168844.69	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	231197.95	168744.06	Аналитический метод	0.10	-
49	231211.39	168644.12	Аналитический метод	0.10	-
50	231231.48	168545.29	Аналитический метод	0.10	-
51	231258.12	168448.03	Аналитический метод	0.10	-
52	231291.20	168352.76	Аналитический метод	0.10	-
53	231330.57	168259.92	Аналитический метод	0.10	-
54	231376.05	168169.91	Аналитический метод	0.10	-
55	231427.45	168083.14	Аналитический метод	0.10	-
56	231484.52	168000.00	Аналитический метод	0.10	-
57	231547.02	167920.85	Аналитический метод	0.10	-
58	231614.67	167846.06	Аналитический метод	0.10	-
59	231687.16	167775.95	Аналитический метод	0.10	-
60	231764.17	167710.84	Аналитический метод	0.10	-
61	231845.36	167651.02	Аналитический метод	0.10	-
62	231930.36	167596.76	Аналитический метод	0.10	-
63	232018.80	167548.29	Аналитический метод	0.10	-
64	232110.28	167505.84	Аналитический метод	0.10	-
65	232204.39	167469.59	Аналитический метод	0.10	-
66	232300.71	167439.72	Аналитический метод	0.10	-
67	232398.81	167416.34	Аналитический метод	0.10	-
68	232498.25	167399.56	Аналитический метод	0.10	-
69	232598.59	167389.47	Аналитический метод	0.10	-
70	232699.38	167386.10	Аналитический метод	0.10	-
71	232800.17	167389.47	Аналитический метод	0.10	-
72	232900.51	167399.56	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

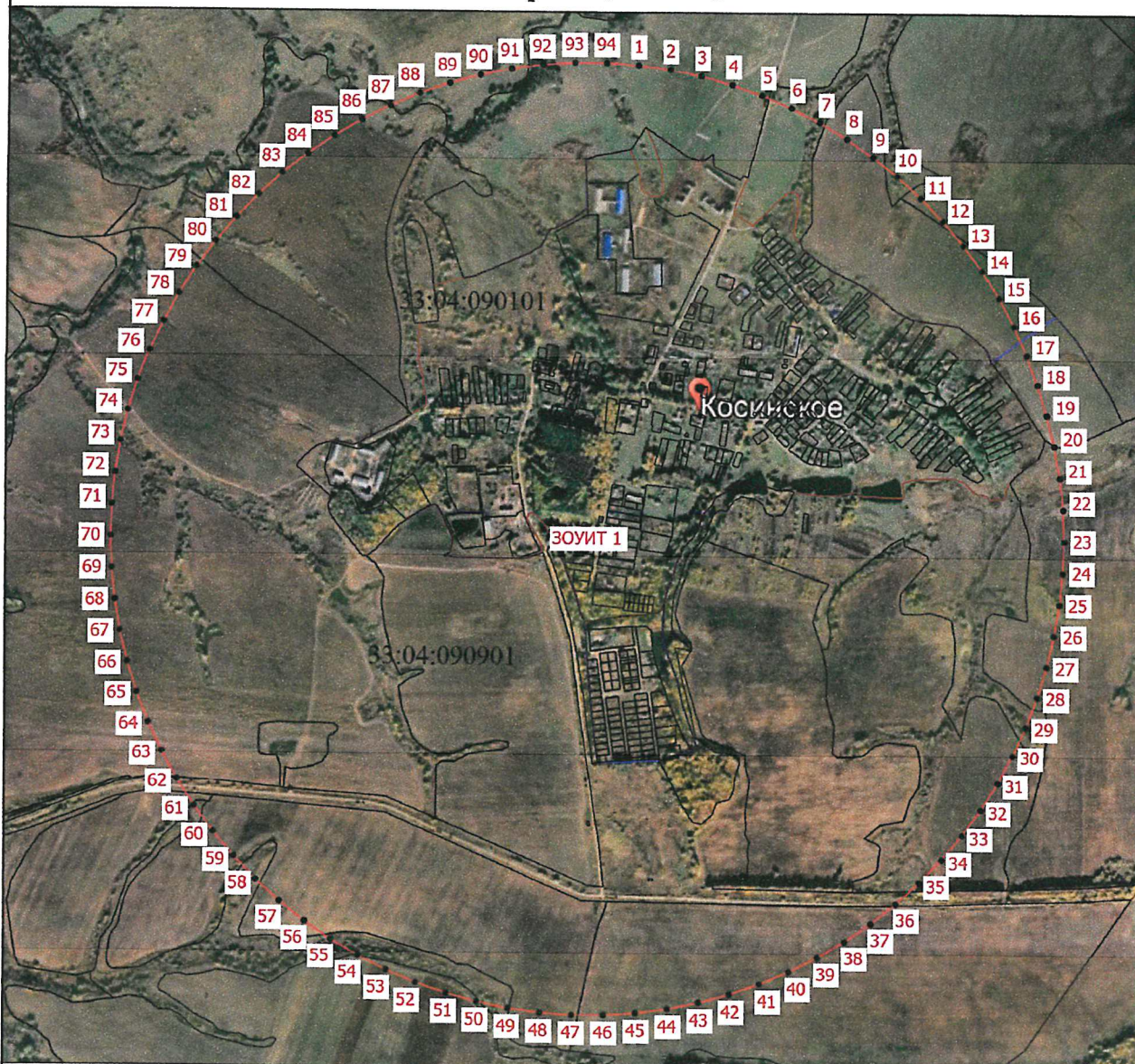
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	232999.95	167416.34	Аналитический метод	0.10	-
74	233098.05	167439.72	Аналитический метод	0.10	-
75	233194.37	167469.59	Аналитический метод	0.10	-
76	233288.48	167505.84	Аналитический метод	0.10	-
77	233379.96	167548.29	Аналитический метод	0.10	-
78	233468.40	167596.76	Аналитический метод	0.10	-
79	233553.40	167651.02	Аналитический метод	0.10	-
80	233634.59	167710.84	Аналитический метод	0.10	-
81	233711.60	167775.95	Аналитический метод	0.10	-
82	233784.09	167846.06	Аналитический метод	0.10	-
83	233851.74	167920.85	Аналитический метод	0.10	-
84	233914.24	168000.00	Аналитический метод	0.10	-
85	233971.31	168083.14	Аналитический метод	0.10	-
86	234022.71	168169.91	Аналитический метод	0.10	-
87	234068.19	168259.92	Аналитический метод	0.10	-
88	234107.56	168352.76	Аналитический метод	0.10	-
89	234140.64	168448.03	Аналитический метод	0.10	-
90	234167.28	168545.29	Аналитический метод	0.10	-
91	234187.37	168644.12	Аналитический метод	0.10	-
92	234200.81	168744.06	Аналитический метод	0.10	-
93	234207.55	168844.69	Аналитический метод	0.10	-
94	234207.55	168945.53	Аналитический метод	0.10	-
1	234200.81	169046.16	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 1:20000

**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 водозабора Муниципальное унитарное предприятие Юрьев-Польского района «Водоканал» (МУП Юрьев-Польского района «Водоканал»), скважина №306 с. Косинское
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 06 " 02 2025 г.

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



Режим зон санитарной охраны скважины № 306  
МУП Юрьев-Польского района «Водоканал»

**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 или водопроводных 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 при уходе за зелеными насаждениями.

**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 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, дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

3.2 следить за состоянием канализационных сетей и устранять в кратчайшие сроки утечки для предотвращения попадания загрязнений в подземный горизонт;

3.3 водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, а также оборудовать водозабор с возможностью проведения ежеквартальных замеров уровня воды в скважине (статистический и динамический уровни);

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;

3.5 установить водоизмерительные приборы.

**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 всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;

4.3 в третьем поясе производить новое строительство при обязательном согласовании с органами санитарного надзора:

4.4 предусмотреть централизованную систему канализации.

