



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

11.12.2025

№ 85-н

*Об установлении зон санитарной охраны
источников питьевого и технологического
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 скважин № 43151, 43152, 51820, 51822, 51825, 71081 МУП Юрьев-Польского района «Водоканал», расположенных в г. Юрьев-Польский, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого и технологического водоснабжения скважин № 43151, 43152, 51820, 51822, 51825, 71081 МУП Юрьев-Польского района «Водоканал», расположенных в г. Юрьев-Польский.

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. Признать утратившим силу постановление Департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 08.12.2015 № 51/01-25 «Об утверждении проекта зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения питьевого назначения (скважины №№ 51820, 51822, 71081, 43151, 43152) для

МУП Юрьев-Польского района «Водоканал» в Юрьев-Польском районе Владимирской области».

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



Ю.В. Самодуров

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №43151 (ГВК 17200082), для централизованного водоснабжения г. Юрьев-Польский на земельном участке с кадастровым номером 33:04:062302:86 <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 Юрьев-Польский, город Юрьев-Польский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9052 +/- 33 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №43151 (ГВК 17200082), для централизованного водоснабжения г. Юрьев-Польский на земельном участке с кадастровым номером 33:04:062302:86

(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, город Юрьев-Польский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9052 +/- 33 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	233376.49	177947.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	233360.75	177969.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	233320.40	177976.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	233317.82	177976.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	233315.08	177975.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	233279.59	177940.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	233276.11	177901.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	233277.26	177899.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	233304.14	177880.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	233314.52	177872.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	233338.88	177859.88	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
12	233376.09	177863.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	233374.95	177876.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	233374.59	177881.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	233374.02	177887.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	233373.77	177892.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	233374.09	177892.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	233376.49	177947.86	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
-	-	-	-	-	-

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 — Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №43151 (ГВК 17200082), для централизованного водоснабжения г. Юрьев-Польский на земельном участке с кадастровым номером 33:04:062302:86
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :550 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Граница населенного пункта

Подпись _____



Дата " 21 " 07 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №43151 (ГВК 17200082), для централизованного водоснабжения г. Юрьев-Польский на земельном участке с кадастровым номером 33:04:062302:86

(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, город Юрьев-Польский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	41936 +/- 72 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	233463.78	177956.62	Аналитический метод	0.10	-
2	233462.46	177966.62	Аналитический метод	0.10	-
3	233460.28	177976.46	Аналитический метод	0.10	-
4	233457.25	177986.08	Аналитический метод	0.10	-
5	233453.39	177995.40	Аналитический метод	0.10	-
6	233448.73	178004.35	Аналитический метод	0.10	-
7	233443.31	178012.85	Аналитический метод	0.10	-
8	233437.17	178020.85	Аналитический метод	0.10	-
9	233430.36	178028.29	Аналитический метод	0.10	-
10	233422.92	178035.10	Аналитический метод	0.10	-
11	233414.92	178041.24	Аналитический метод	0.10	-
12	233406.42	178046.66	Аналитический метод	0.10	-
13	233397.47	178051.32	Аналитический метод	0.10	-
14	233388.15	178055.18	Аналитический метод	0.10	-
15	233378.53	178058.21	Аналитический метод	0.10	-
16	233368.69	178060.39	Аналитический метод	0.10	-
17	233358.69	178061.71	Аналитический метод	0.10	-
18	233348.61	178062.15	Аналитический метод	0.10	-
19	233338.53	178061.71	Аналитический метод	0.10	-
20	233328.53	178060.39	Аналитический метод	0.10	-
21	233318.69	178058.21	Аналитический метод	0.10	-
22	233309.07	178055.18	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	233299.75	178051.32	Аналитический метод	0.10	-
24	233290.81	178046.66	Аналитический метод	0.10	-
25	233282.30	178041.24	Аналитический метод	0.10	-
26	233274.30	178035.10	Аналитический метод	0.10	-
27	233266.86	178028.29	Аналитический метод	0.10	-
28	233260.05	178020.85	Аналитический метод	0.10	-
29	233253.91	178012.85	Аналитический метод	0.10	-
30	233248.49	178004.35	Аналитический метод	0.10	-
31	233243.83	177995.40	Аналитический метод	0.10	-
32	233239.97	177986.08	Аналитический метод	0.10	-
33	233236.94	177976.46	Аналитический метод	0.10	-
34	233234.76	177966.62	Аналитический метод	0.10	-
35	233233.44	177956.62	Аналитический метод	0.10	-
36	233233.00	177946.54	Аналитический метод	0.10	-
37	233233.44	177936.46	Аналитический метод	0.10	-
38	233234.76	177926.46	Аналитический метод	0.10	-
39	233236.94	177916.62	Аналитический метод	0.10	-
40	233239.97	177907.00	Аналитический метод	0.10	-
41	233243.83	177897.68	Аналитический метод	0.10	-
42	233248.49	177888.74	Аналитический метод	0.10	-
43	233253.91	177880.23	Аналитический метод	0.10	-
44	233260.05	177872.23	Аналитический метод	0.10	-
45	233266.86	177864.79	Аналитический метод	0.10	-
46	233274.30	177857.98	Аналитический метод	0.10	-
47	233282.30	177851.84	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	233290.81	177846.42	Аналитический метод	0.10	-
49	233299.75	177841.76	Аналитический метод	0.10	-
50	233309.07	177837.90	Аналитический метод	0.10	-
51	233318.69	177834.87	Аналитический метод	0.10	-
52	233328.53	177832.69	Аналитический метод	0.10	-
53	233338.53	177831.37	Аналитический метод	0.10	-
54	233348.61	177830.93	Аналитический метод	0.10	-
55	233358.69	177831.37	Аналитический метод	0.10	-
56	233368.69	177832.69	Аналитический метод	0.10	-
57	233378.53	177834.87	Аналитический метод	0.10	-
58	233388.15	177837.90	Аналитический метод	0.10	-
59	233397.47	177841.76	Аналитический метод	0.10	-
60	233406.42	177846.42	Аналитический метод	0.10	-
61	233414.92	177851.84	Аналитический метод	0.10	-
62	233422.92	177857.98	Аналитический метод	0.10	-
63	233430.36	177864.79	Аналитический метод	0.10	-
64	233437.17	177872.23	Аналитический метод	0.10	-
65	233443.31	177880.23	Аналитический метод	0.10	-
66	233448.73	177888.74	Аналитический метод	0.10	-
67	233453.39	177897.68	Аналитический метод	0.10	-
68	233457.25	177907.00	Аналитический метод	0.10	-
69	233460.28	177916.62	Аналитический метод	0.10	-
70	233462.46	177926.46	Аналитический метод	0.10	-
71	233463.78	177936.46	Аналитический метод	0.10	-
72	233464.22	177946.54	Аналитический метод	0.10	-

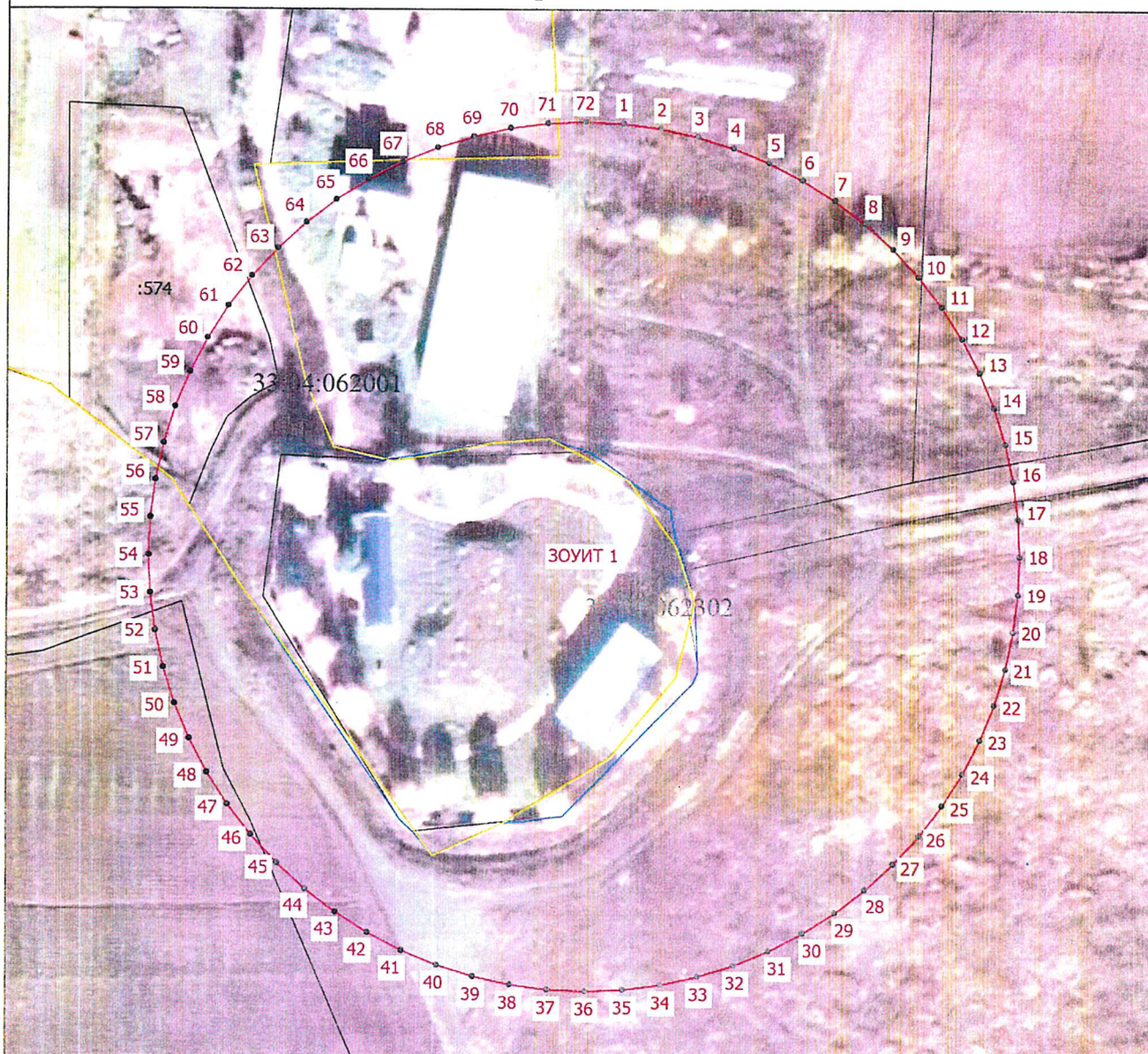
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
1	233463.78	177956.62	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 1:1700

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗООУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗООУИТ 1 — Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №43151 (ГВК 17200082), для централизованного водоснабжения г. Юрьев-Польский на земельном участке с кадастровым номером 33:04:062302:86
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :574 - Кадастровый номер земельного участка
- (black) - Граница кадастрового квартала
- (blue) - Граница населенного пункта

Подпись _____



Дата " 21 " 07 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

Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №43151 (ГВК 17200082), для централизованного водоснабжения г. Юрьев-Польский на земельном участке с кадастровым номером 33:04:062302:86

(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, город Юрьев-Польский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2096218 +/- 507 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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	234162.18	178026.67	Аналитический метод	0.10	-
2	234150.41	178106.03	Аналитический метод	0.10	-
3	234130.92	178183.85	Аналитический метод	0.10	-
4	234103.89	178259.39	Аналитический метод	0.10	-
5	234069.59	178331.91	Аналитический метод	0.10	-
6	234028.34	178400.72	Аналитический метод	0.10	-
7	233980.55	178465.16	Аналитический метод	0.10	-
8	233926.68	178524.61	Аналитический метод	0.10	-
9	233867.23	178578.48	Аналитический метод	0.10	-
10	233802.79	178626.27	Аналитический метод	0.10	-
11	233733.98	178667.52	Аналитический метод	0.10	-
12	233661.46	178701.82	Аналитический метод	0.10	-
13	233585.92	178728.85	Аналитический метод	0.10	-
14	233508.10	178748.34	Аналитический метод	0.10	-
15	233428.74	178760.11	Аналитический метод	0.10	-
16	233348.61	178764.05	Аналитический метод	0.10	-
17	233268.48	178760.11	Аналитический метод	0.10	-
18	233189.12	178748.34	Аналитический метод	0.10	-
19	233111.30	178728.85	Аналитический метод	0.10	-
20	233035.76	178701.82	Аналитический метод	0.10	-
21	232963.24	178667.52	Аналитический метод	0.10	-
22	232894.43	178626.27	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	232829.99	178578.48	Аналитический метод	0.10	-
24	232770.54	178524.61	Аналитический метод	0.10	-
25	232716.67	178465.16	Аналитический метод	0.10	-
26	232668.88	178400.72	Аналитический метод	0.10	-
27	232627.63	178331.91	Аналитический метод	0.10	-
28	232593.33	178259.39	Аналитический метод	0.10	-
29	232566.30	178183.85	Аналитический метод	0.10	-
30	232546.81	178106.03	Аналитический метод	0.10	-
31	232535.04	178026.67	Аналитический метод	0.10	-
32	232531.10	177946.54	Аналитический метод	0.10	-
33	232535.04	177866.41	Аналитический метод	0.10	-
34	232546.81	177787.05	Аналитический метод	0.10	-
35	232566.30	177709.23	Аналитический метод	0.10	-
36	232593.33	177633.69	Аналитический метод	0.10	-
37	232627.63	177561.17	Аналитический метод	0.10	-
38	232668.88	177492.36	Аналитический метод	0.10	-
39	232716.67	177427.92	Аналитический метод	0.10	-
40	232770.54	177368.47	Аналитический метод	0.10	-
41	232829.99	177314.60	Аналитический метод	0.10	-
42	232894.43	177266.81	Аналитический метод	0.10	-
43	232963.24	177225.56	Аналитический метод	0.10	-
44	233035.76	177191.26	Аналитический метод	0.10	-
45	233111.30	177164.23	Аналитический метод	0.10	-
46	233189.12	177144.74	Аналитический метод	0.10	-
47	233268.48	177132.97	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	233348.61	177129.03	Аналитический метод	0.10	-
49	233428.74	177132.97	Аналитический метод	0.10	-
50	233508.10	177144.74	Аналитический метод	0.10	-
51	233585.92	177164.23	Аналитический метод	0.10	-
52	233661.46	177191.26	Аналитический метод	0.10	-
53	233733.98	177225.56	Аналитический метод	0.10	-
54	233802.79	177266.81	Аналитический метод	0.10	-
55	233867.23	177314.60	Аналитический метод	0.10	-
56	233926.68	177368.47	Аналитический метод	0.10	-
57	233980.55	177427.92	Аналитический метод	0.10	-
58	234028.34	177492.36	Аналитический метод	0.10	-
59	234069.59	177561.17	Аналитический метод	0.10	-
60	234103.89	177633.69	Аналитический метод	0.10	-
61	234130.92	177709.23	Аналитический метод	0.10	-
62	234150.41	177787.05	Аналитический метод	0.10	-
63	234162.18	177866.41	Аналитический метод	0.10	-
64	234166.12	177946.54	Аналитический метод	0.10	-
1	234162.18	178026.67	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №43152 (ГВК 17200081), для централизованного водоснабжения г. Юрьев-Польский на земельном участке с кадастровым номером 33:04:062302:86

(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, город Юрьев-Польский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3574 +/- 21 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	233494.13	178719.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	233435.88	178733.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	233422.54	178674.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	233480.84	178661.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	233494.13	178719.77	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
- ЗОУИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 — Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №43152 (ГВК 17200081), для централизованного водоснабжения г. Юрьев-Польский на земельном участке с кадастровым номером 33:04:062302:86
- 1** - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата "19" "06" 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

Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №43152 (ГВК 17200081), для централизованного водоснабжения г. Юрьев-Польский на земельном участке с кадастровым номером 33:04:062302:86

(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, город Юрьев-Польский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22810 +/- 53 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	233542.71	178709.89	Аналитический метод	0.10	-
2	233540.62	178719.78	Аналитический метод	0.10	-
3	233537.39	178729.35	Аналитический метод	0.10	-
4	233533.04	178738.48	Аналитический метод	0.10	-
5	233527.64	178747.02	Аналитический метод	0.10	-
6	233521.27	178754.87	Аналитический метод	0.10	-
7	233514.02	178761.91	Аналитический метод	0.10	-
8	233505.99	178768.05	Аналитический метод	0.10	-
9	233497.29	178773.19	Аналитический метод	0.10	-
10	233488.04	178777.26	Аналитический метод	0.10	-
11	233478.37	178780.21	Аналитический метод	0.10	-
12	233468.42	178782.00	Аналитический метод	0.10	-
13	233458.33	178782.60	Аналитический метод	0.10	-
14	233448.24	178782.00	Аналитический метод	0.10	-
15	233438.29	178780.21	Аналитический метод	0.10	-
16	233428.62	178777.26	Аналитический метод	0.10	-
17	233419.37	178773.19	Аналитический метод	0.10	-
18	233410.67	178768.05	Аналитический метод	0.10	-
19	233402.64	178761.91	Аналитический метод	0.10	-
20	233395.39	178754.87	Аналитический метод	0.10	-
21	233389.02	178747.02	Аналитический метод	0.10	-
22	233383.62	178738.48	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	233379.27	178729.35	Аналитический метод	0.10	-
24	233376.04	178719.78	Аналитический метод	0.10	-
25	233373.95	178709.89	Аналитический метод	0.10	-
26	233373.06	178699.82	Аналитический метод	0.10	-
27	233373.36	178689.71	Аналитический метод	0.10	-
28	233374.85	178679.72	Аналитический метод	0.10	-
29	233377.51	178669.97	Аналитический метод	0.10	-
30	233381.31	178660.60	Аналитический метод	0.10	-
31	233386.19	178651.75	Аналитический метод	0.10	-
32	233392.08	178643.54	Аналитический метод	0.10	-
33	233398.91	178636.08	Аналитический метод	0.10	-
34	233406.56	178629.48	Аналитический метод	0.10	-
35	233414.95	178623.83	Аналитический метод	0.10	-
36	233423.94	178619.22	Аналитический метод	0.10	-
37	233433.41	178615.70	Аналитический метод	0.10	-
38	233443.24	178613.33	Аналитический метод	0.10	-
39	233453.28	178612.13	Аналитический метод	0.10	-
40	233463.38	178612.13	Аналитический метод	0.10	-
41	233473.42	178613.33	Аналитический метод	0.10	-
42	233483.25	178615.70	Аналитический метод	0.10	-
43	233492.72	178619.22	Аналитический метод	0.10	-
44	233501.71	178623.83	Аналитический метод	0.10	-
45	233510.10	178629.48	Аналитический метод	0.10	-
46	233517.75	178636.08	Аналитический метод	0.10	-
47	233524.58	178643.54	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
48	233530.47	178651.75	Аналитический метод	0.10	-
49	233535.35	178660.60	Аналитический метод	0.10	-
50	233539.15	178669.97	Аналитический метод	0.10	-
51	233541.81	178679.72	Аналитический метод	0.10	-
52	233543.30	178689.71	Аналитический метод	0.10	-
53	233543.60	178699.82	Аналитический метод	0.10	-
1	233542.71	178709.89	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №43152 (ГВК 17200081), для централизованного водоснабжения г. Юрьев-Польский на земельном участке с кадастровым номером 33:04:062302:86

(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, город Юрьев-Польский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1142148 +/- 374 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	X	Y	4	5	6
1	234060.45	178735.17	Аналитический метод	0.10	-
2	234055.17	178785.42	Аналитический метод	0.10	-
3	234045.70	178835.06	Аналитический метод	0.10	-
4	234032.11	178883.72	Аналитический метод	0.10	-
5	234014.50	178931.08	Аналитический метод	0.10	-
6	233992.99	178976.80	Аналитический метод	0.10	-
7	233957.72	179020.56	Аналитический метод	0.10	-
8	233938.88	179062.05	Аналитический метод	0.10	-
9	233906.68	179100.98	Аналитический метод	0.10	-
10	233871.32	179137.08	Аналитический метод	0.10	-
11	233833.07	179170.10	Аналитический метод	0.10	-
12	233792.20	179199.80	Аналитический метод	0.10	-
13	233748.98	179225.97	Аналитический метод	0.10	-
14	233703.72	179248.44	Аналитический метод	0.10	-
15	233656.74	179267.04	Аналитический метод	0.10	-
16	233608.37	179281.65	Аналитический метод	0.10	-
17	233558.94	179292.15	Аналитический метод	0.10	-
18	233508.81	179298.48	Аналитический метод	0.10	-
19	233458.33	179300.60	Аналитический метод	0.10	-
20	233407.85	179298.48	Аналитический метод	0.10	-
21	233357.72	179292.15	Аналитический метод	0.10	-
22	233308.29	179281.65	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	233259.92	179267.04	Аналитический метод	0.10	-
24	233212.94	179248.44	Аналитический метод	0.10	-
25	233167.68	179225.97	Аналитический метод	0.10	-
26	233124.46	179199.80	Аналитический метод	0.10	-
27	233083.59	179170.10	Аналитический метод	0.10	-
28	233045.34	179137.08	Аналитический метод	0.10	-
29	233009.98	179100.98	Аналитический метод	0.10	-
30	232977.78	179062.05	Аналитический метод	0.10	-
31	232948.94	179020.56	Аналитический метод	0.10	-
32	232923.67	178976.80	Аналитический метод	0.10	-
33	232902.16	178931.08	Аналитический метод	0.10	-
34	232884.55	178883.72	Аналитический метод	0.10	-
35	232870.96	178835.06	Аналитический метод	0.10	-
36	232861.49	178785.42	Аналитический метод	0.10	-
37	232856.21	178735.17	Аналитический метод	0.10	-
38	232855.15	178684.66	Аналитический метод	0.10	-
39	232858.32	178634.23	Аналитический метод	0.10	-
40	232865.71	178584.24	Аналитический метод	0.10	-
41	232877.24	178535.05	Аналитический метод	0.10	-
42	232892.86	178486.99	Аналитический метод	0.10	-
43	232912.44	178440.41	Аналитический метод	0.10	-
44	232935.85	178395.64	Аналитический метод	0.10	-
45	232962.92	178352.97	Аналитический метод	0.10	-
46	232993.47	178312.73	Аналитический метод	0.10	-
47	233027.28	178275.18	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	233064.11	178240.59	Аналитический метод	0.10	-
49	233103.71	178209.20	Аналитический метод	0.10	-
50	233145.80	178181.24	Аналитический метод	0.10	-
51	233190.08	178156.90	Аналитический метод	0.10	-
52	233236.24	178136.35	Аналитический метод	0.10	-
53	233283.95	178119.73	Аналитический метод	0.10	-
54	233332.89	178107.16	Аналитический метод	0.10	-
55	233382.72	178098.74	Аналитический метод	0.10	-
56	233433.07	178094.51	Аналитический метод	0.10	-
57	233483.59	178094.51	Аналитический метод	0.10	-
58	233533.94	178098.74	Аналитический метод	0.10	-
59	233583.77	178107.16	Аналитический метод	0.10	-
60	233632.71	178119.73	Аналитический метод	0.10	-
61	233680.42	178136.35	Аналитический метод	0.10	-
62	233726.58	178156.90	Аналитический метод	0.10	-
63	233770.86	178181.24	Аналитический метод	0.10	-
64	233812.95	178209.20	Аналитический метод	0.10	-
65	233852.55	178240.59	Аналитический метод	0.10	-
66	233889.38	178275.18	Аналитический метод	0.10	-
67	233923.19	178312.73	Аналитический метод	0.10	-
68	233953.74	178352.97	Аналитический метод	0.10	-
69	233980.81	178395.64	Аналитический метод	0.10	-
70	234004.22	178440.41	Аналитический метод	0.10	-
71	234023.80	178486.99	Аналитический метод	0.10	-
72	234039.42	178535.05	Аналитический метод	0.10	-

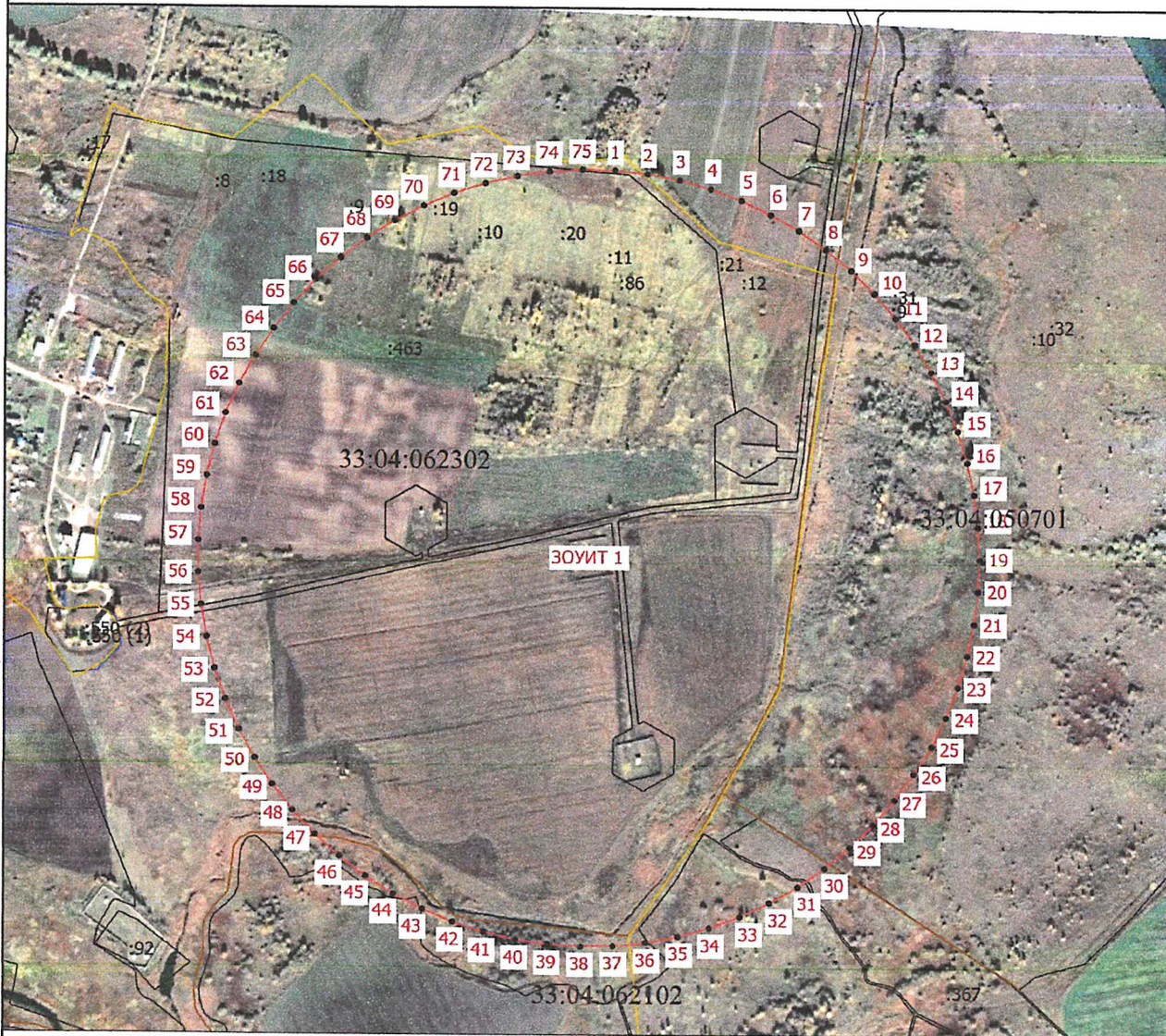
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	234050.95	178584.24	Аналитический метод	0.10	-
74	234058.34	178634.23	Аналитический метод	0.10	-
75	234061.51	178684.66	Аналитический метод	0.10	-
1	234060.45	178735.17	Аналитический метод	0.10	-

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

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

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 — Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №43152 (ГВК 17200081), для централизованного водоснабжения г. Юрьев-Польский на земельном участке с кадастровым номером 33:04:062302:86
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования

Подпись _____



Дата " 19 " 06 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

Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №51820 (ГВК 17200079), для централизованного водоснабжения г. Юрьев-Польский на земельном участке с кадастровым номером 33:04:062302:86

(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, город Юрьев-Польский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3586 +/- 21 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	233649.36	178923.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	233649.15	178983.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	233589.38	178983.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	233589.37	178923.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	233649.36	178923.97	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. № 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №51820 (ГВК 17200079), для централизованного водоснабжения г. Юрьев-Польский на земельном участке с кадастровым номером 33:04:062302:86
- 1** - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " 14 " 04 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

Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №51820 (ГВК 17200079), для централизованного водоснабжения г. Юрьев-Польский на земельном участке с кадастровым номером 33:04:062302:86

(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, город Юрьев-Польский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22810 +/- 53 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	233704.30	178966.48	Аналитический метод	0.10	-
2	233702.21	178976.37	Аналитический метод	0.10	-
3	233698.98	178985.94	Аналитический метод	0.10	-
4	233694.63	178995.07	Аналитический метод	0.10	-
5	233689.23	179003.61	Аналитический метод	0.10	-
6	233682.86	179011.46	Аналитический метод	0.10	-
7	233675.61	179018.50	Аналитический метод	0.10	-
8	233667.58	179024.64	Аналитический метод	0.10	-
9	233658.88	179029.78	Аналитический метод	0.10	-
10	233649.63	179033.85	Аналитический метод	0.10	-
11	233639.96	179036.80	Аналитический метод	0.10	-
12	233630.01	179038.59	Аналитический метод	0.10	-
13	233619.92	179039.19	Аналитический метод	0.10	-
14	233609.83	179038.59	Аналитический метод	0.10	-
15	233599.88	179036.80	Аналитический метод	0.10	-
16	233590.21	179033.85	Аналитический метод	0.10	-
17	233580.96	179029.78	Аналитический метод	0.10	-
18	233572.26	179024.64	Аналитический метод	0.10	-
19	233564.23	179018.50	Аналитический метод	0.10	-
20	233556.98	179011.46	Аналитический метод	0.10	-
21	233550.61	179003.61	Аналитический метод	0.10	-
22	233545.21	178995.07	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	233540.86	178985.94	Аналитический метод	0.10	-
24	233537.63	178976.37	Аналитический метод	0.10	-
25	233535.54	178966.48	Аналитический метод	0.10	-
26	233534.65	178956.41	Аналитический метод	0.10	-
27	233534.95	178946.30	Аналитический метод	0.10	-
28	233536.44	178936.31	Аналитический метод	0.10	-
29	233539.10	178926.56	Аналитический метод	0.10	-
30	233542.90	178917.19	Аналитический метод	0.10	-
31	233547.78	178908.34	Аналитический метод	0.10	-
32	233553.67	178900.13	Аналитический метод	0.10	-
33	233560.50	178892.67	Аналитический метод	0.10	-
34	233568.15	178886.07	Аналитический метод	0.10	-
35	233576.54	178880.42	Аналитический метод	0.10	-
36	233585.53	178875.81	Аналитический метод	0.10	-
37	233595.00	178872.29	Аналитический метод	0.10	-
38	233604.83	178869.92	Аналитический метод	0.10	-
39	233614.87	178868.72	Аналитический метод	0.10	-
40	233624.97	178868.72	Аналитический метод	0.10	-
41	233635.01	178869.92	Аналитический метод	0.10	-
42	233644.84	178872.29	Аналитический метод	0.10	-
43	233654.31	178875.81	Аналитический метод	0.10	-
44	233663.30	178880.42	Аналитический метод	0.10	-
45	233671.69	178886.07	Аналитический метод	0.10	-
46	233679.34	178892.67	Аналитический метод	0.10	-
47	233686.17	178900.13	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	233692.06	178908.34	Аналитический метод	0.10	-
49	233696.94	178917.19	Аналитический метод	0.10	-
50	233700.74	178926.56	Аналитический метод	0.10	-
51	233703.40	178936.31	Аналитический метод	0.10	-
52	233704.89	178946.30	Аналитический метод	0.10	-
53	233705.19	178956.41	Аналитический метод	0.10	-
1	233704.30	178966.48	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 1:1200

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 зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №51820 (ГВК 17200079), для централизованного водоснабжения г. Юрьев-Польский на земельном участке с кадастровым номером 33:04:062302:86
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____



Дата " 17 " 04 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

Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №51820 (ГВК 17200079), для централизованного водоснабжения г. Юрьев-Польский на земельном участке с кадастровым номером 33:04:062302:86

(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, город Юрьев-Польский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1141592 +/- 374 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	234221.54	178998.97	Аналитический метод	0.10	-
2	234214.06	179058.64	Аналитический метод	0.10	-
3	234200.68	179117.28	Аналитический метод	0.10	-
4	234181.53	179174.29	Аналитический метод	0.10	-
5	234156.79	179229.12	Аналитический метод	0.10	-
6	234126.72	179281.20	Аналитический метод	0.10	-
7	234091.61	179330.04	Аналитический метод	0.10	-
8	234051.81	179375.13	Аналитический метод	0.10	-
9	234007.72	179416.04	Аналитический метод	0.10	-
10	233959.78	179452.36	Аналитический метод	0.10	-
11	233908.46	179483.72	Аналитический метод	0.10	-
12	233854.27	179509.82	Аналитический метод	0.10	-
13	233797.75	179530.39	Аналитический метод	0.10	-
14	233739.46	179545.23	Аналитический метод	0.10	-
15	233679.99	179554.19	Аналитический метод	0.10	-
16	233619.92	179557.19	Аналитический метод	0.10	-
17	233559.85	179554.19	Аналитический метод	0.10	-
18	233500.38	179545.23	Аналитический метод	0.10	-
19	233442.09	179530.39	Аналитический метод	0.10	-
20	233385.57	179509.82	Аналитический метод	0.10	-
21	233331.38	179483.72	Аналитический метод	0.10	-
22	233280.06	179452.36	Аналитический метод	0.10	-