



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

28.10.2024

№ 94-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 № 2491/166 МУП Юрьев-Польского района «Водоканал», расположенной в с. Красная Горка 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 № 2491/166 МУП Юрьев-Польского района «Водоканал», расположенной в с. Красная Горка 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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
1 пояс зон санитарной охраны скважин №2491/166 <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Юрьев-Польский, село Красная Горка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2824 +/- 19 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

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

1 пояс зон санитарной охраны скважин №2491/166

(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 Красная Горка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2824 +/- 19 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

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	229063.11	187732.31	Аналитический метод	0.10	-
2	229062.50	187735.29	Аналитический метод	0.10	-
3	229061.59	187738.19	Аналитический метод	0.10	-
4	229060.39	187740.99	Аналитический метод	0.10	-
5	229058.92	187743.64	Аналитический метод	0.10	-
6	229057.18	187746.14	Аналитический метод	0.10	-
7	229055.20	187748.45	Аналитический метод	0.10	-
8	229053.00	187750.54	Аналитический метод	0.10	-
9	229050.59	187752.40	Аналитический метод	0.10	-
10	229048.01	187754.01	Аналитический метод	0.10	-
11	229045.28	187755.35	Аналитический метод	0.10	-
12	229042.43	187756.40	Аналитический метод	0.10	-
13	229039.49	187757.17	Аналитический метод	0.10	-
14	229036.49	187757.63	Аналитический метод	0.10	-
15	229033.45	187757.78	Аналитический метод	0.10	-
16	229030.41	187757.63	Аналитический метод	0.10	-
17	229027.41	187757.17	Аналитический метод	0.10	-
18	229024.47	187756.40	Аналитический метод	0.10	-
19	229021.62	187755.35	Аналитический метод	0.10	-
20	229018.89	187754.01	Аналитический метод	0.10	-
21	229016.31	187752.40	Аналитический метод	0.10	-
22	229013.90	187750.54	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	229011.70	187748.45	Аналитический метод	0.10	-
24	229009.72	187746.14	Аналитический метод	0.10	-
25	229007.98	187743.64	Аналитический метод	0.10	-
26	229006.51	187740.99	Аналитический метод	0.10	-
27	229005.31	187738.19	Аналитический метод	0.10	-
28	229004.40	187735.29	Аналитический метод	0.10	-
29	229003.79	187732.31	Аналитический метод	0.10	-
30	229003.48	187729.29	Аналитический метод	0.10	-
31	229003.48	187726.25	Аналитический метод	0.10	-
32	229003.79	187723.23	Аналитический метод	0.10	-
33	229004.40	187720.25	Аналитический метод	0.10	-
34	229005.31	187717.35	Аналитический метод	0.10	-
35	229006.51	187714.55	Аналитический метод	0.10	-
36	229007.98	187711.90	Аналитический метод	0.10	-
37	229009.72	187709.40	Аналитический метод	0.10	-
38	229011.70	187707.09	Аналитический метод	0.10	-
39	229013.90	187705.00	Аналитический метод	0.10	-
40	229016.31	187703.14	Аналитический метод	0.10	-
41	229018.89	187701.53	Аналитический метод	0.10	-
42	229021.62	187700.19	Аналитический метод	0.10	-
43	229024.47	187699.14	Аналитический метод	0.10	-
44	229027.41	187698.37	Аналитический метод	0.10	-
45	229030.41	187697.91	Аналитический метод	0.10	-
46	229033.45	187697.76	Аналитический метод	0.10	-
47	229036.49	187697.91	Аналитический метод	0.10	-

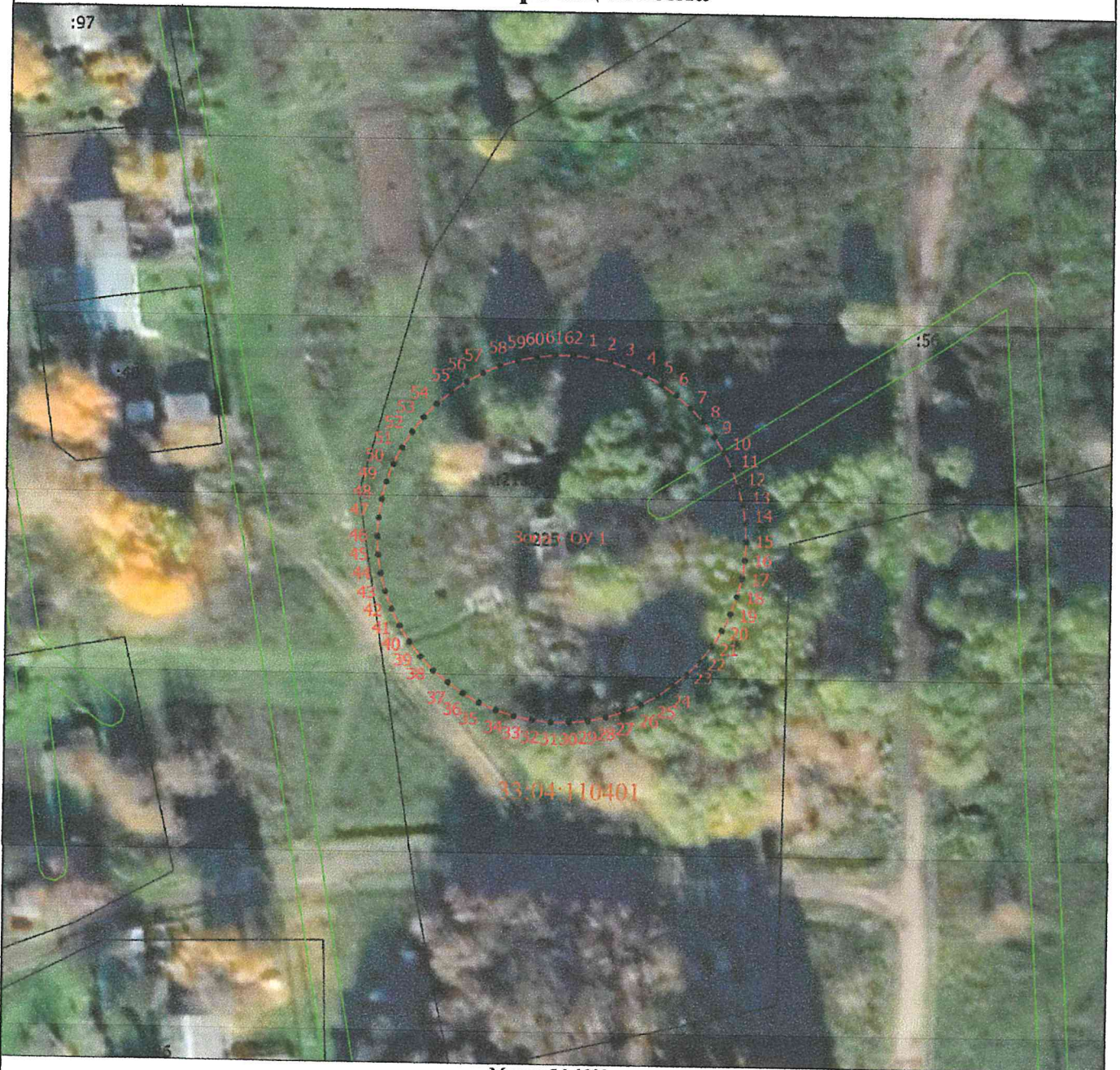
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	229039.49	187698.37	Аналитический метод	0.10	-
49	229042.43	187699.14	Аналитический метод	0.10	-
50	229045.28	187700.19	Аналитический метод	0.10	-
51	229048.01	187701.53	Аналитический метод	0.10	-
52	229050.59	187703.14	Аналитический метод	0.10	-
53	229053.00	187705.00	Аналитический метод	0.10	-
54	229055.20	187707.09	Аналитический метод	0.10	-
55	229057.18	187709.40	Аналитический метод	0.10	-
56	229058.92	187711.90	Аналитический метод	0.10	-
57	229060.39	187714.55	Аналитический метод	0.10	-
58	229061.59	187717.35	Аналитический метод	0.10	-
59	229062.50	187720.25	Аналитический метод	0.10	-
60	229063.11	187723.23	Аналитический метод	0.10	-
61	229063.42	187726.25	Аналитический метод	0.10	-
62	229063.42	187729.29	Аналитический метод	0.10	-
1	229063.11	187732.31	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 (M), 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
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — 1 пояс зон санитарной охраны скважин №2491/166
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :40** - Кадастровый номер земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями



Подпись * 

Дата " 15 " 05 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

2 пояс зон санитарной охраны скважин №2491/166

(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 Красная Горка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5435 +/- 26 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

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	229074.81	187732.32	Аналитический метод	0.10	-
2	229074.37	187735.33	Аналитический метод	0.10	-
3	229073.71	187738.29	Аналитический метод	0.10	-
4	229072.83	187741.21	Аналитический метод	0.10	-
5	229071.75	187744.04	Аналитический метод	0.10	-
6	229070.46	187746.80	Аналитический метод	0.10	-
7	229068.97	187749.45	Аналитический метод	0.10	-
8	229067.29	187751.98	Аналитический метод	0.10	-
9	229065.43	187754.39	Аналитический метод	0.10	-
10	229063.41	187756.65	Аналитический метод	0.10	-
11	229061.22	187758.76	Аналитический метод	0.10	-
12	229058.88	187760.70	Аналитический метод	0.10	-
13	229056.41	187762.47	Аналитический метод	0.10	-
14	229053.81	187764.06	Аналитический метод	0.10	-
15	229051.11	187765.45	Аналитический метод	0.10	-
16	229048.31	187766.63	Аналитический метод	0.10	-
17	229045.44	187767.62	Аналитический метод	0.10	-
18	229042.50	187768.38	Аналитический метод	0.10	-
19	229039.51	187768.94	Аналитический метод	0.10	-
20	229036.49	187769.27	Аналитический метод	0.10	-
21	229033.45	187769.38	Аналитический метод	0.10	-
22	229030.41	187769.27	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	229027.39	187768.94	Аналитический метод	0.10	-
24	229024.40	187768.38	Аналитический метод	0.10	-
25	229021.46	187767.62	Аналитический метод	0.10	-
26	229018.59	187766.63	Аналитический метод	0.10	-
27	229015.79	187765.45	Аналитический метод	0.10	-
28	229013.09	187764.06	Аналитический метод	0.10	-
29	229010.49	187762.47	Аналитический метод	0.10	-
30	229008.02	187760.70	Аналитический метод	0.10	-
31	229005.68	187758.76	Аналитический метод	0.10	-
32	229003.49	187756.65	Аналитический метод	0.10	-
33	229001.47	187754.39	Аналитический метод	0.10	-
34	228999.61	187751.98	Аналитический метод	0.10	-
35	228997.93	187749.45	Аналитический метод	0.10	-
36	228996.44	187746.80	Аналитический метод	0.10	-
37	228995.15	187744.04	Аналитический метод	0.10	-
38	228994.07	187741.21	Аналитический метод	0.10	-
39	228993.19	187738.29	Аналитический метод	0.10	-
40	228992.53	187735.33	Аналитический метод	0.10	-
41	228992.09	187732.32	Аналитический метод	0.10	-
42	228991.87	187729.29	Аналитический метод	0.10	-
43	228991.87	187726.25	Аналитический метод	0.10	-
44	228992.09	187723.22	Аналитический метод	0.10	-
45	228992.53	187720.21	Аналитический метод	0.10	-
46	228993.19	187717.25	Аналитический метод	0.10	-
47	228994.07	187714.33	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	228995.15	187711.50	Аналитический метод	0.10	-
49	228996.44	187708.74	Аналитический метод	0.10	-
50	228997.93	187706.09	Аналитический метод	0.10	-
51	228999.61	187703.56	Аналитический метод	0.10	-
52	229001.47	187701.15	Аналитический метод	0.10	-
53	229003.49	187698.89	Аналитический метод	0.10	-
54	229005.68	187696.78	Аналитический метод	0.10	-
55	229008.02	187694.84	Аналитический метод	0.10	-
56	229010.49	187693.07	Аналитический метод	0.10	-
57	229013.09	187691.48	Аналитический метод	0.10	-
58	229015.79	187690.09	Аналитический метод	0.10	-
59	229018.59	187688.91	Аналитический метод	0.10	-
60	229021.46	187687.92	Аналитический метод	0.10	-
61	229024.40	187687.16	Аналитический метод	0.10	-
62	229027.39	187686.60	Аналитический метод	0.10	-
63	229030.41	187686.27	Аналитический метод	0.10	-
64	229033.45	187686.16	Аналитический метод	0.10	-
65	229036.49	187686.27	Аналитический метод	0.10	-
66	229039.51	187686.60	Аналитический метод	0.10	-
67	229042.50	187687.16	Аналитический метод	0.10	-
68	229045.44	187687.92	Аналитический метод	0.10	-
69	229048.31	187688.91	Аналитический метод	0.10	-
70	229051.11	187690.09	Аналитический метод	0.10	-
71	229053.81	187691.48	Аналитический метод	0.10	-
72	229056.41	187693.07	Аналитический метод	0.10	-

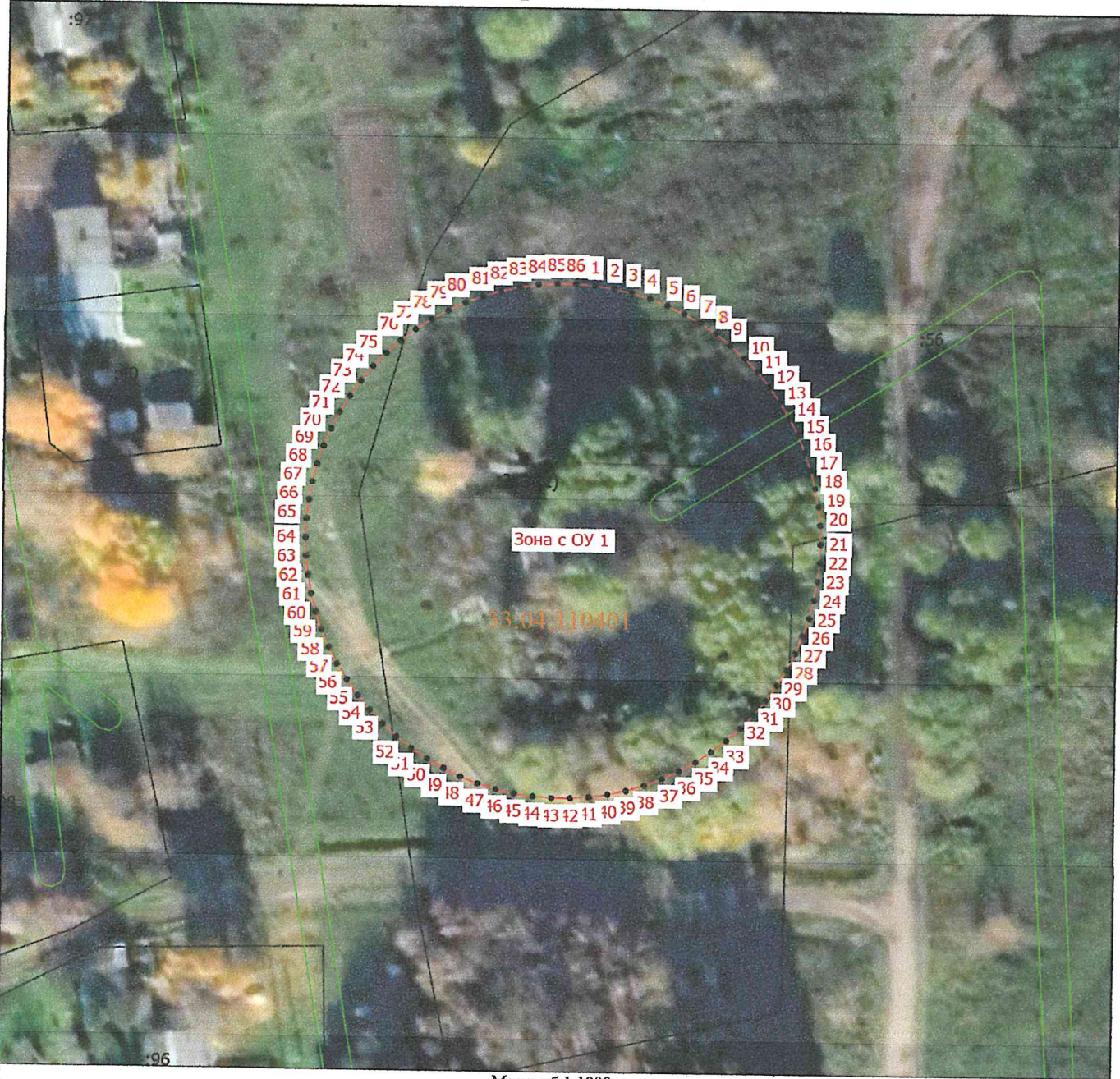
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
73	229058.88	187694.84	Аналитический метод	0.10	-
74	229061.22	187696.78	Аналитический метод	0.10	-
75	229063.41	187698.89	Аналитический метод	0.10	-
76	229065.43	187701.15	Аналитический метод	0.10	-
77	229067.29	187703.56	Аналитический метод	0.10	-
78	229068.97	187706.09	Аналитический метод	0.10	-
79	229070.46	187708.74	Аналитический метод	0.10	-
80	229071.75	187711.50	Аналитический метод	0.10	-
81	229072.83	187714.33	Аналитический метод	0.10	-
82	229073.71	187717.25	Аналитический метод	0.10	-
83	229074.37	187720.21	Аналитический метод	0.10	-
84	229074.81	187723.22	Аналитический метод	0.10	-
85	229075.03	187726.25	Аналитический метод	0.10	-
86	229075.03	187729.29	Аналитический метод	0.10	-
1	229074.81	187732.32	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

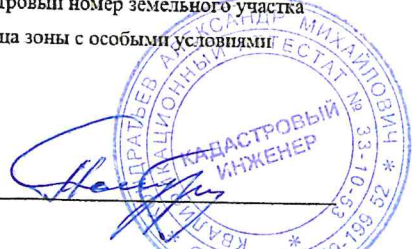


Масштаб 1:1000

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
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — 2 пояс зон санитарной охраны скважин №2491/166
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :40 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____



Дата " 15 " 07 2024 г.

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

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

3 пояс зон санитарной охраны скважин №2491/166

(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 Красная Горка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	271074 +/- 182 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

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	229326.38	187750.44	Аналитический метод	0.10	-
2	229324.83	187765.49	Аналитический метод	0.10	-
3	229322.50	187780.44	Аналитический метод	0.10	-
4	229319.40	187795.25	Аналитический метод	0.10	-
5	229315.55	187809.89	Аналитический метод	0.10	-
6	229310.95	187824.30	Аналитический метод	0.10	-
7	229305.61	187838.46	Аналитический метод	0.10	-
8	229299.55	187852.32	Аналитический метод	0.10	-
9	229292.79	187865.85	Аналитический метод	0.10	-
10	229285.34	187879.02	Аналитический метод	0.10	-
11	229277.22	187891.79	Аналитический метод	0.10	-
12	229268.45	187904.12	Аналитический метод	0.10	-
13	229259.06	187915.98	Аналитический метод	0.10	-
14	229249.07	187927.35	Аналитический метод	0.10	-
15	229238.51	187938.18	Аналитический метод	0.10	-
16	229227.41	187948.46	Аналитический метод	0.10	-
17	229215.79	187958.15	Аналитический метод	0.10	-
18	229203.69	187967.23	Аналитический метод	0.10	-
19	229191.14	187975.68	Аналитический метод	0.10	-
20	229178.17	187983.47	Аналитический метод	0.10	-
21	229164.81	187990.58	Аналитический метод	0.10	-
22	229151.11	187996.99	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	229137.09	188002.69	Аналитический метод	0.10	-
24	229122.80	188007.66	Аналитический метод	0.10	-
25	229108.27	188011.89	Аналитический метод	0.10	-
26	229093.55	188015.37	Аналитический метод	0.10	-
27	229078.66	188018.08	Аналитический метод	0.10	-
28	229063.66	188020.02	Аналитический метод	0.10	-
29	229048.57	188021.19	Аналитический метод	0.10	-
30	229033.45	188021.58	Аналитический метод	0.10	-
31	229018.33	188021.19	Аналитический метод	0.10	-
32	229003.24	188020.02	Аналитический метод	0.10	-
33	228988.24	188018.08	Аналитический метод	0.10	-
34	228973.35	188015.37	Аналитический метод	0.10	-
35	228958.63	188011.89	Аналитический метод	0.10	-
36	228944.10	188007.66	Аналитический метод	0.10	-
37	228929.81	188002.69	Аналитический метод	0.10	-
38	228915.79	187996.99	Аналитический метод	0.10	-
39	228902.09	187990.58	Аналитический метод	0.10	-
40	228888.73	187983.47	Аналитический метод	0.10	-
41	228875.76	187975.68	Аналитический метод	0.10	-
42	228863.21	187967.23	Аналитический метод	0.10	-
43	228851.11	187958.15	Аналитический метод	0.10	-
44	228839.49	187948.46	Аналитический метод	0.10	-
45	228828.39	187938.18	Аналитический метод	0.10	-
46	228817.83	187927.35	Аналитический метод	0.10	-
47	228807.84	187915.98	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	228798.45	187904.12	Аналитический метод	0.10	-
49	228789.68	187891.79	Аналитический метод	0.10	-
50	228781.56	187879.02	Аналитический метод	0.10	-
51	228774.11	187865.85	Аналитический метод	0.10	-
52	228767.35	187852.32	Аналитический метод	0.10	-
53	228761.29	187838.46	Аналитический метод	0.10	-
54	228755.95	187824.30	Аналитический метод	0.10	-
55	228751.35	187809.89	Аналитический метод	0.10	-
56	228747.50	187795.25	Аналитический метод	0.10	-
57	228744.40	187780.44	Аналитический метод	0.10	-
58	228742.07	187765.49	Аналитический метод	0.10	-
59	228740.52	187750.44	Аналитический метод	0.10	-
60	228739.74	187735.33	Аналитический метод	0.10	-
61	228739.74	187720.21	Аналитический метод	0.10	-
62	228740.52	187705.10	Аналитический метод	0.10	-
63	228742.07	187690.05	Аналитический метод	0.10	-
64	228744.40	187675.10	Аналитический метод	0.10	-
65	228747.50	187660.29	Аналитический метод	0.10	-
66	228751.35	187645.65	Аналитический метод	0.10	-
67	228755.95	187631.24	Аналитический метод	0.10	-
68	228761.29	187617.08	Аналитический метод	0.10	-
69	228767.35	187603.22	Аналитический метод	0.10	-
70	228774.11	187589.69	Аналитический метод	0.10	-
71	228781.56	187576.52	Аналитический метод	0.10	-
72	228789.68	187563.75	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	228798.45	187551.42	Аналитический метод	0.10	-
74	228807.84	187539.56	Аналитический метод	0.10	-
75	228817.83	187528.19	Аналитический метод	0.10	-
76	228828.39	187517.36	Аналитический метод	0.10	-
77	228839.49	187507.08	Аналитический метод	0.10	-
78	228851.11	187497.39	Аналитический метод	0.10	-
79	228863.21	187488.31	Аналитический метод	0.10	-
80	228875.76	187479.86	Аналитический метод	0.10	-
81	228888.73	187472.07	Аналитический метод	0.10	-
82	228902.09	187464.96	Аналитический метод	0.10	-
83	228915.79	187458.55	Аналитический метод	0.10	-
84	228929.81	187452.85	Аналитический метод	0.10	-
85	228944.10	187447.88	Аналитический метод	0.10	-
86	228958.63	187443.65	Аналитический метод	0.10	-
87	228973.35	187440.17	Аналитический метод	0.10	-
88	228988.24	187437.46	Аналитический метод	0.10	-
89	229003.24	187435.52	Аналитический метод	0.10	-
90	229018.33	187434.35	Аналитический метод	0.10	-
91	229033.45	187433.96	Аналитический метод	0.10	-
92	229048.57	187434.35	Аналитический метод	0.10	-
93	229063.66	187435.52	Аналитический метод	0.10	-
94	229078.66	187437.46	Аналитический метод	0.10	-
95	229093.55	187440.17	Аналитический метод	0.10	-
96	229108.27	187443.65	Аналитический метод	0.10	-
97	229122.80	187447.88	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	229137.09	187452.85	Аналитический метод	0.10	-
99	229151.11	187458.55	Аналитический метод	0.10	-
100	229164.81	187464.96	Аналитический метод	0.10	-
101	229178.17	187472.07	Аналитический метод	0.10	-
102	229191.14	187479.86	Аналитический метод	0.10	-
103	229203.69	187488.31	Аналитический метод	0.10	-
104	229215.79	187497.39	Аналитический метод	0.10	-
105	229227.41	187507.08	Аналитический метод	0.10	-
106	229238.51	187517.36	Аналитический метод	0.10	-
107	229249.07	187528.19	Аналитический метод	0.10	-
108	229259.06	187539.56	Аналитический метод	0.10	-
109	229268.45	187551.42	Аналитический метод	0.10	-
110	229277.22	187563.75	Аналитический метод	0.10	-
111	229285.34	187576.52	Аналитический метод	0.10	-
112	229292.79	187589.69	Аналитический метод	0.10	-
113	229299.55	187603.22	Аналитический метод	0.10	-
114	229305.61	187617.08	Аналитический метод	0.10	-
115	229310.95	187631.24	Аналитический метод	0.10	-
116	229315.55	187645.65	Аналитический метод	0.10	-
117	229319.40	187660.29	Аналитический метод	0.10	-
118	229322.50	187675.10	Аналитический метод	0.10	-
119	229324.83	187690.05	Аналитический метод	0.10	-
120	229326.38	187705.10	Аналитический метод	0.10	-
121	229327.16	187720.21	Аналитический метод	0.10	-
122	229327.16	187735.33	Аналитический метод	0.10	-

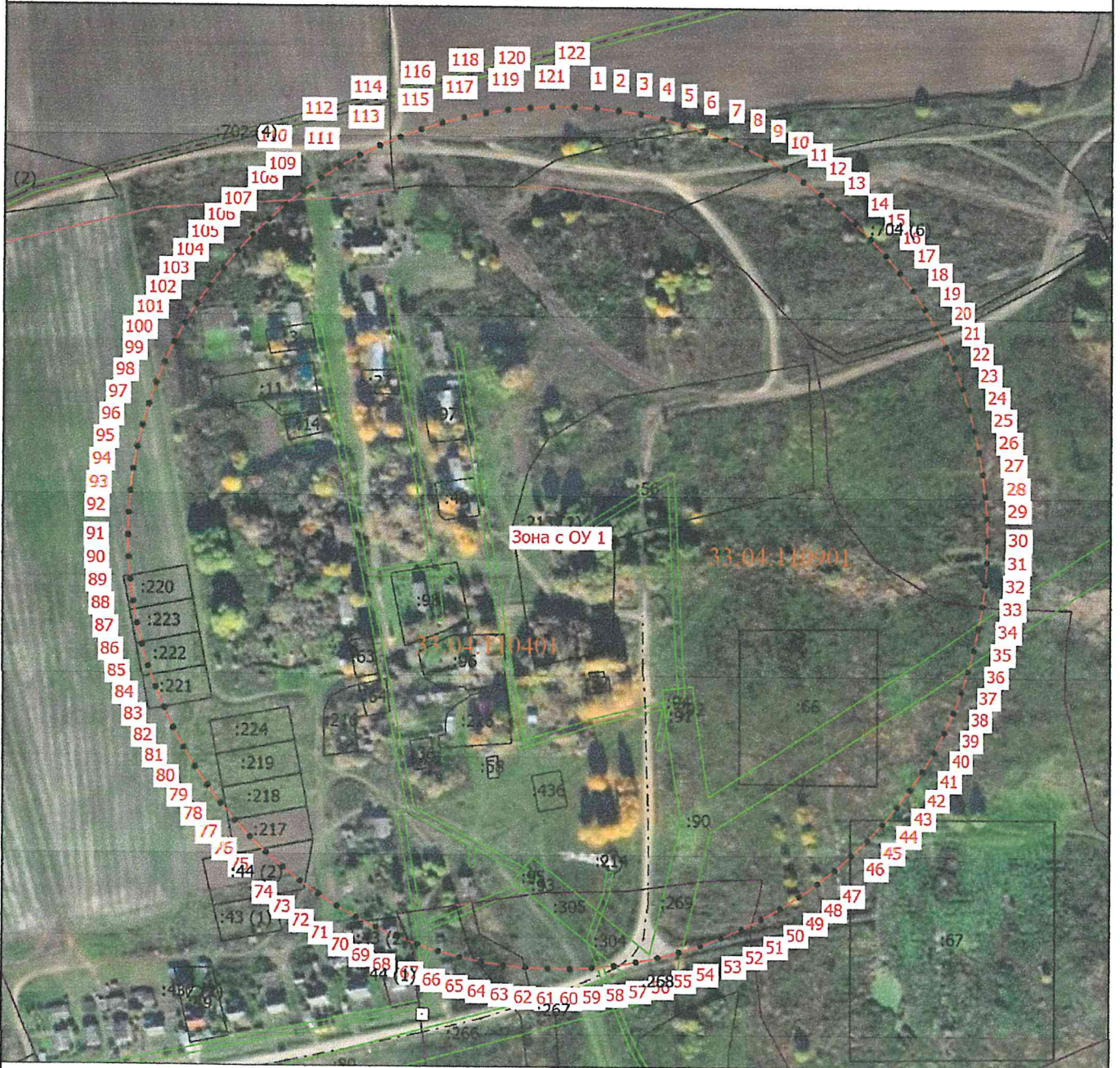
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	229326.38	187750.44	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 1:4200

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
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — 3 пояс зон санитарной охраны скважин №2491/166
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :63** - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____

Александр Михайлович



Дата " 15 " 07 2024 г.



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

Режим зон санитарной охраны скважины № 2491/166
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 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 и обеспечена охраной, 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;

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.

