



## МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

26.09.2024

№ 72-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 № 2364/161 МУП Юрьев-Польского района «Водоканал», расположенной в с. Энтузиаст 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 № 2364/161 МУП Юрьев-Польского района «Водоканал», расположенной в с. Энтузиаст 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>Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №2364/161 (ГВК 17200915) для централизованного водоснабжения с.Энтузиаст на земельном участке с кадастровым номером 33:04:050201:1322</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 Энтузиаст
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	400 +/- 7 м <sup>2</sup>

## 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 №2364/161 (ГВК 17200915) для централизованного водоснабжения с.Энтузиаст на земельном участке с кадастровым номером 33:04:050201:1322**

(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 Энтузиаст
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	400 +/- 7 м <sup>2</sup>

3. Иные характеристики объекта

1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, огорожена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.
2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений.
3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой канализации или производственной канализации или местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами ЗСО с учетом санитарного состояния территории второго пояса.
4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья, люки, переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.
5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности



## 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	241460.93	181996.82	Аналитический метод	0.10	-
2	241440.93	181997.01	Аналитический метод	0.10	-
3	241440.93	181976.92	Аналитический метод	0.10	-
4	241460.93	181976.92	Аналитический метод	0.10	-
1	241460.93	181996.82	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 ЕГРП 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
- ЗОНИТ 1** -  - Зона с особыми условиями использования территории ЗОНИТ 1 — Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №2364/161 (ГВК 17200915) для централизованного водоснабжения с.Энтузиаст на земельном участке с кадастровым номером 33:04:050201:1322
- 1** -  - Обозначение новой характерной точки
- :467** -  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница зоны с особыми условиями

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 25 " 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

**Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №2364/161 (ГВК 17200915) для централизованного водоснабжения с.Энтузиаст на земельном участке с кадастровым номером 33:04:050201:1322**

(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 Энтузиаст
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9268 +/- 34 м <sup>2</sup>



3.	Иные характеристики объекта	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Выявление, тампонирование всех бездействующих , старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов.</li><li>2. Бурение новых скважин и новое строительство , связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с Управлением Роспотребнадзора, органами учреждениями государственного экологического и геологического контроля.</li><li>3. Запрещение закачки отработанных вод и подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</li><li>4. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных под.</li><li>5. Запрещается размещение и эксплуатация кладбищ и скотомогильников, полей ассенизации и компостирования, полей фильтрации, канализационных очистных сооружений, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод. По согласованию с Управлением Роспотребнадзора могут быть выполнены мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование водопроводом , канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.)</li><li>6. Запрещается рубка леса главного пользования и реконструкции.</li><li>7. Запрещается применение ядохимикатов и удобрений</li></ol>
----	-----------------------------	---

## 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	241498.75	181992.28	Аналитический метод	0.10	-
2	241498.45	181997.24	Аналитический метод	0.10	-
3	241497.70	182002.16	Аналитический метод	0.10	-
4	241496.51	182006.99	Аналитический метод	0.10	-
5	241494.88	182011.69	Аналитический метод	0.10	-
6	241492.82	182016.23	Аналитический метод	0.10	-
7	241490.36	182020.55	Аналитический метод	0.10	-
8	241487.51	182024.63	Аналитический метод	0.10	-
9	241484.31	182028.44	Аналитический метод	0.10	-
10	241480.76	182031.93	Аналитический метод	0.10	-
11	241476.92	182035.09	Аналитический метод	0.10	-
12	241472.80	182037.88	Аналитический метод	0.10	-
13	241468.44	182040.28	Аналитический метод	0.10	-
14	241463.88	182042.28	Аналитический метод	0.10	-
15	241459.16	182043.85	Аналитический метод	0.10	-
16	241454.32	182044.98	Аналитический метод	0.10	-
17	241449.39	182045.66	Аналитический метод	0.10	-
18	241444.42	182045.89	Аналитический метод	0.10	-
19	241439.45	182045.67	Аналитический метод	0.10	-
20	241434.52	182044.99	Аналитический метод	0.10	-
21	241429.67	182043.86	Аналитический метод	0.10	-
22	241424.95	182042.29	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	241420.39	182040.30	Аналитический метод	0.10	-
24	241416.03	182037.90	Аналитический метод	0.10	-
25	241411.91	182035.11	Аналитический метод	0.10	-
26	241408.06	182031.96	Аналитический метод	0.10	-
27	241404.51	182028.47	Аналитический метод	0.10	-
28	241401.30	182024.67	Аналитический метод	0.10	-
29	241398.46	182020.59	Аналитический метод	0.10	-
30	241395.99	182016.26	Аналитический метод	0.10	-
31	241393.93	182011.73	Аналитический метод	0.10	-
32	241392.30	182007.03	Аналитический метод	0.10	-
33	241391.10	182002.20	Аналитический метод	0.10	-
34	241390.35	181997.29	Аналитический метод	0.10	-
35	241390.05	181992.32	Аналитический метод	0.10	-
36	241390.20	181987.35	Аналитический метод	0.10	-
37	241390.81	181982.41	Аналитический метод	0.10	-
38	241391.87	181977.55	Аналитический метод	0.10	-
39	241393.37	181972.80	Аналитический метод	0.10	-
40	241395.30	181968.21	Аналитический метод	0.10	-
41	241397.64	181963.82	Аналитический метод	0.10	-
42	241400.37	181959.66	Аналитический метод	0.10	-
43	241403.47	181955.77	Аналитический метод	0.10	-
44	241406.91	181952.18	Аналитический метод	0.10	-
45	241410.67	181948.91	Аналитический метод	0.10	-
46	241414.71	181946.01	Аналитический метод	0.10	-
47	241418.99	181943.48	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	241423.49	181941.36	Аналитический метод	0.10	-
49	241428.17	181939.66	Аналитический метод	0.10	-
50	241432.98	181938.39	Аналитический метод	0.10	-
51	241437.89	181937.57	Аналитический метод	0.10	-
52	241442.85	181937.20	Аналитический метод	0.10	-
53	241447.83	181937.29	Аналитический метод	0.10	-
54	241452.77	181937.83	Аналитический метод	0.10	-
55	241457.65	181938.82	Аналитический метод	0.10	-
56	241462.41	181940.25	Аналитический метод	0.10	-
57	241467.03	181942.12	Аналитический метод	0.10	-
58	241471.45	181944.39	Аналитический метод	0.10	-
59	241475.65	181947.06	Аналитический метод	0.10	-
60	241479.59	181950.11	Аналитический метод	0.10	-
61	241483.23	181953.50	Аналитический метод	0.10	-
62	241486.54	181957.21	Аналитический метод	0.10	-
63	241489.50	181961.21	Аналитический метод	0.10	-
64	241492.09	181965.46	Аналитический метод	0.10	-
65	241494.27	181969.93	Аналитический метод	0.10	-
66	241496.04	181974.58	Аналитический метод	0.10	-
67	241497.37	181979.38	Аналитический метод	0.10	-
68	241498.41	181985.47	Аналитический метод	0.10	-
1	241498.75	181992.28	Аналитический метод	0.10	-

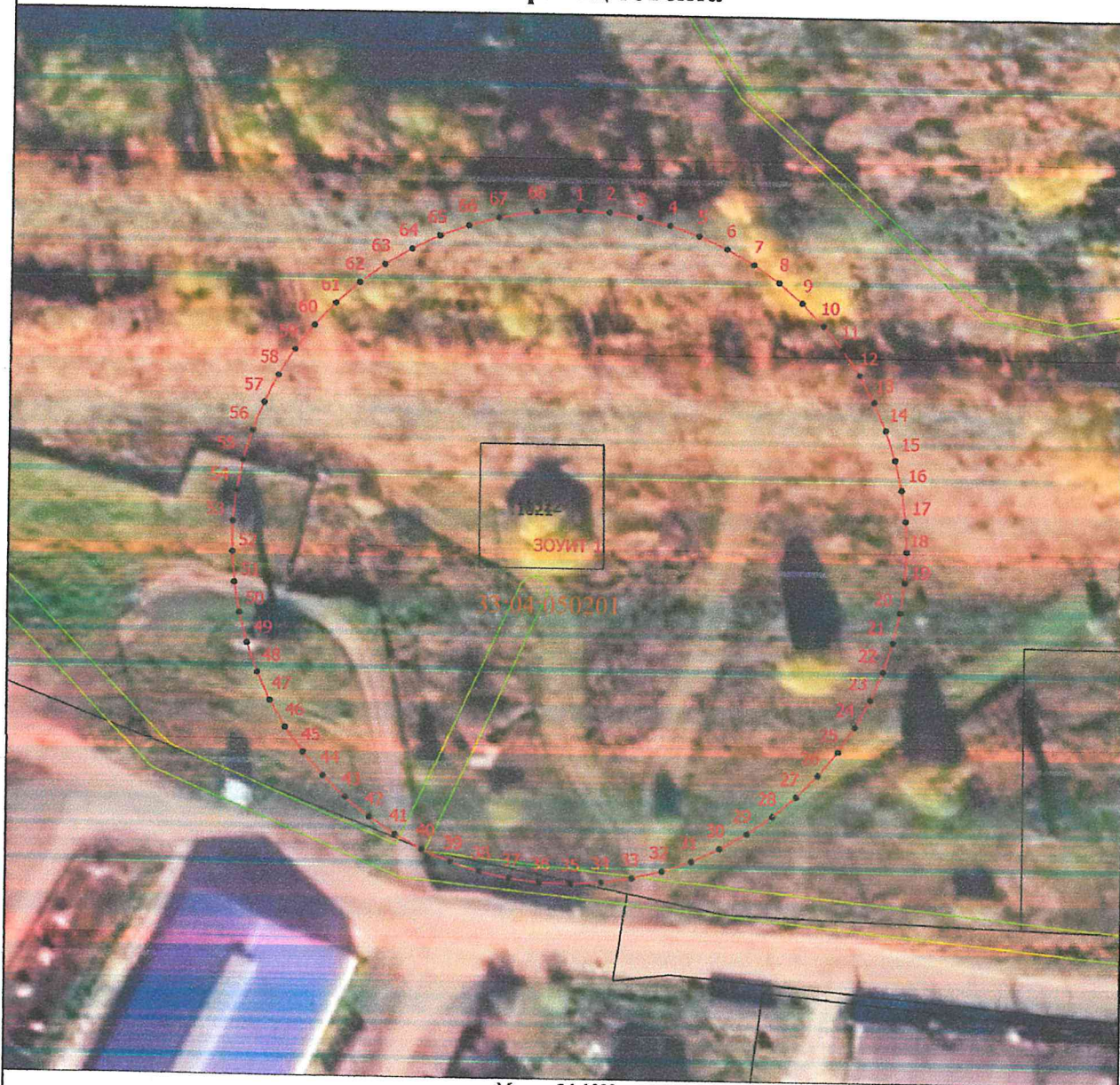


## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
- ЗОУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №2364/161 (ГВК 17200915) для централизованного водоснабжения с.Энтузпаст на земельном участке с кадастровым номером 33:04:050201:1322
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница зоны с особыми условиями

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 25 " 04 2024 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №2364/161 (ГВК 17200915) для централизованного водоснабжения с.Энтузиаст на земельном участке с кадастровым номером 33:04:050201:1322**

(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 Энтузиаст
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	175469 +/- 147 м <sup>2</sup>



3.	Иные характеристики объекта	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Выявление, тампонирувание всех бездействующих , старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов.</li><li>2. Бурение новых скважин и новое строительство , связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с . Управлением Роспотребнадзора, органами учреждениями государственного экологического и геологического контроля.</li><li>3. Запрещение закачки отработанных вод и подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</li><li>4. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов-и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</li></ol>
----	-----------------------------	--

## 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	241616.43	182093.50	Аналитический метод	0.10	-
2	241615.70	182105.16	Аналитический метод	0.10	-
3	241613.30	182116.59	Аналитический метод	0.10	-
4	241608.74	182127.33	Аналитический метод	0.10	-
5	241601.70	182136.62	Аналитический метод	0.10	-
6	241591.76	182144.98	Аналитический метод	0.10	-
7	241582.09	182151.92	Аналитический метод	0.10	-
8	241572.19	182158.54	Аналитический метод	0.10	-
9	241562.16	182164.96	Аналитический метод	0.10	-
10	241552.04	182171.22	Аналитический метод	0.10	-
11	241541.84	182177.37	Аналитический метод	0.10	-
12	241531.58	182183.42	Аналитический метод	0.10	-
13	241521.28	182189.38	Аналитический метод	0.10	-
14	241510.93	182195.27	Аналитический метод	0.10	-
15	241500.54	182201.09	Аналитический метод	0.10	-
16	241490.12	182206.85	Аналитический метод	0.10	-
17	241479.67	182212.55	Аналитический метод	0.10	-
18	241469.19	182218.20	Аналитический метод	0.10	-
19	241458.67	182223.79	Аналитический метод	0.10	-
20	241448.14	182229.33	Аналитический метод	0.10	-
21	241437.57	182234.82	Аналитический метод	0.10	-
22	241426.98	182240.27	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	241416.37	182245.66	Аналитический метод	0.10	-
24	241405.73	182251.00	Аналитический метод	0.10	-
25	241395.06	182256.30	Аналитический метод	0.10	-
26	241384.37	182261.55	Аналитический метод	0.10	-
27	241373.66	182266.74	Аналитический метод	0.10	-
28	241362.92	182271.89	Аналитический метод	0.10	-
29	241352.16	182276.98	Аналитический метод	0.10	-
30	241341.37	182282.01	Аналитический метод	0.10	-
31	241330.55	182286.99	Аналитический метод	0.10	-
32	241319.71	182291.91	Аналитический метод	0.10	-
33	241308.84	182296.77	Аналитический метод	0.10	-
34	241297.94	182301.56	Аналитический метод	0.10	-
35	241287.01	182306.28	Аналитический метод	0.10	-
36	241276.05	182310.93	Аналитический метод	0.10	-
37	241265.05	182315.49	Аналитический метод	0.10	-
38	241254.02	182319.97	Аналитический метод	0.10	-
39	241242.94	182324.35	Аналитический метод	0.10	-
40	241231.83	182328.62	Аналитический метод	0.10	-
41	241220.67	182332.78	Аналитический метод	0.10	-
42	241209.47	182336.80	Аналитический метод	0.10	-
43	241198.21	182340.68	Аналитический метод	0.10	-
44	241186.89	182344.38	Аналитический метод	0.10	-
45	241175.51	182347.88	Аналитический метод	0.10	-
46	241164.06	182351.13	Аналитический метод	0.10	-
47	241152.52	182354.09	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	241140.90	182356.66	Аналитический метод	0.10	-
49	241129.17	182358.72	Аналитический метод	0.10	-
50	241117.35	182360.07	Аналитический метод	0.10	-
51	241105.45	182360.31	Аналитический метод	0.10	-
52	241093.69	182358.59	Аналитический метод	0.10	-
53	241083.33	182352.99	Аналитический метод	0.10	-
54	241080.14	182348.70	Аналитический метод	0.10	-
55	241076.62	182337.48	Аналитический метод	0.10	-
56	241075.91	182325.69	Аналитический метод	0.10	-
57	241076.68	182313.90	Аналитический метод	0.10	-
58	241078.34	182302.20	Аналитический метод	0.10	-
59	241080.60	182290.60	Аналитический метод	0.10	-
60	241083.30	182279.10	Аналитический метод	0.10	-
61	241086.35	182267.68	Аналитический метод	0.10	-
62	241089.66	182256.34	Аналитический метод	0.10	-
63	241093.20	182245.06	Аналитический метод	0.10	-
64	241096.93	182233.85	Аналитический метод	0.10	-
65	241100.82	182222.69	Аналитический метод	0.10	-
66	241104.85	182211.58	Аналитический метод	0.10	-
67	241109.00	182200.51	Аналитический метод	0.10	-
68	241113.27	182189.49	Аналитический метод	0.10	-
69	241117.64	182178.51	Аналитический метод	0.10	-
70	241122.10	182167.56	Аналитический метод	0.10	-
71	241126.64	182156.65	Аналитический метод	0.10	-
72	241131.26	182145.77	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	241135.95	182134.93	Аналитический метод	0.10	-
74	241140.71	182124.11	Аналитический метод	0.10	-
75	241145.54	182113.32	Аналитический метод	0.10	-
76	241150.42	182102.56	Аналитический метод	0.10	-
77	241155.37	182091.83	Аналитический метод	0.10	-
78	241160.37	182081.12	Аналитический метод	0.10	-
79	241165.42	182070.43	Аналитический метод	0.10	-
80	241170.53	182059.77	Аналитический метод	0.10	-
81	241175.68	182049.14	Аналитический метод	0.10	-
82	241180.89	182038.53	Аналитический метод	0.10	-
83	241186.14	182027.94	Аналитический метод	0.10	-
84	241191.44	182017.38	Аналитический метод	0.10	-
85	241196.79	182006.84	Аналитический метод	0.10	-
86	241202.19	181996.33	Аналитический метод	0.10	-
87	241207.64	181985.84	Аналитический метод	0.10	-
88	241213.14	181975.38	Аналитический метод	0.10	-
89	241218.68	181964.94	Аналитический метод	0.10	-
90	241224.28	181954.53	Аналитический метод	0.10	-
91	241229.94	181944.16	Аналитический метод	0.10	-
92	241235.65	181933.81	Аналитический метод	0.10	-
93	241241.42	181923.50	Аналитический метод	0.10	-
94	241247.27	181913.22	Аналитический метод	0.10	-
95	241253.18	181902.99	Аналитический метод	0.10	-
96	241259.18	181892.81	Аналитический метод	0.10	-
97	241265.29	181882.69	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
98	241271.51	181872.64	Аналитический метод	0.10	-
99	241277.88	181862.69	Аналитический метод	0.10	-
100	241284.47	181852.88	Аналитический метод	0.10	-
101	241291.40	181843.30	Аналитический метод	0.10	-
102	241302.11	181831.89	Аналитический метод	0.10	-
103	241313.92	181824.50	Аналитический метод	0.10	-
104	241325.36	181821.09	Аналитический метод	0.10	-
105	241337.22	181819.65	Аналитический метод	0.10	-
106	241349.17	181819.70	Аналитический метод	0.10	-
107	241361.07	181820.89	Аналитический метод	0.10	-
108	241372.84	181822.95	Аналитический метод	0.10	-
109	241384.47	181825.71	Аналитический метод	0.10	-
110	241395.95	181829.06	Аналитический метод	0.10	-
111	241407.28	181832.89	Аналитический метод	0.10	-
112	241418.44	181837.16	Аналитический метод	0.10	-
113	241429.46	181841.80	Аналитический метод	0.10	-
114	241440.32	181846.80	Аналитический метод	0.10	-
115	241451.03	181852.11	Аналитический метод	0.10	-
116	241461.58	181857.74	Аналитический метод	0.10	-
117	241471.96	181863.67	Аналитический метод	0.10	-
118	241482.16	181869.91	Аналитический метод	0.10	-
119	241492.17	181876.45	Аналитический метод	0.10	-
120	241501.95	181883.33	Аналитический метод	0.10	-
121	241511.47	181890.56	Аналитический метод	0.10	-
122	241520.65	181898.22	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
123	241529.39	181906.37	Аналитический метод	0.10	-
124	241537.28	181914.79	Аналитический метод	0.10	-
125	241544.79	181923.74	Аналитический метод	0.10	-
126	241551.90	181933.02	Аналитический метод	0.10	-
127	241558.67	181942.55	Аналитический метод	0.10	-
128	241565.11	181952.30	Аналитический метод	0.10	-
129	241571.26	181962.25	Аналитический метод	0.10	-
130	241577.11	181972.37	Аналитический метод	0.10	-
131	241582.68	181982.64	Аналитический метод	0.10	-
132	241587.95	181993.08	Аналитический метод	0.10	-
133	241592.92	182003.66	Аналитический метод	0.10	-
134	241597.56	182014.39	Аналитический метод	0.10	-
135	241601.84	182025.26	Аналитический метод	0.10	-
136	241605.73	182036.29	Аналитический метод	0.10	-
137	241609.17	182047.46	Аналитический метод	0.10	-
138	241612.08	182058.78	Аналитический метод	0.10	-
139	241614.37	182070.24	Аналитический метод	0.10	-
140	241615.89	182081.83	Аналитический метод	0.10	-
1	241616.43	182093.50	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-







## План границ объекта



Масштаб 1:7000

**Условные обозначения**

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №2364/161 (ГВК 17200915) для централизованного водоснабжения с. Энтузиаст на земельном участке с кадастровым номером 33:04:050201:1322
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- - Граница зоны с особыми условиями

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 25 " 07 2024 г.

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





Режим зон санитарной охраны скважины № 2364/161  
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.

**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 и эксплуатация кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации и компостирования, полей фильтрации, канализационных очистных сооружений, 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 здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой, производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного состояния территории второго пояса;

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.



**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 Управлением Роспотребнадзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля;

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

