



Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 26 » 09 2024 г.

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Номер государственной регистрации

№ 01072024-072

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

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 <small>(наименование объекта, местоположение границ объекта относительно (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 Энтузиаст
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	400 +/- 7 м ²

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 ²

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



:1321

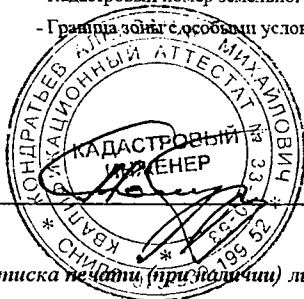
:469

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 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 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 зон 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 ²

3.	Иные характеристики объекта	<ol style="list-style-type: none">1. Выявление, тампонирувание всех бездействующих , старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов.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.3. Запрещение закачки отработанных вод и подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.4. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных под.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.)6. Запрещается рубка леса главного пользования и реконструкции.7. Запрещается применение ядохимикатов и удобрений
----	-----------------------------	---

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 (M _t), 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	-

План границ объекта

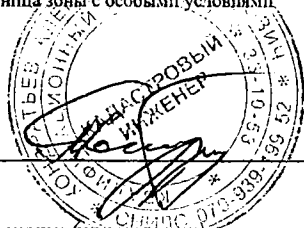


Масштаб 1:1000

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.Энтузиаст 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 ²

3.	Иные характеристики объекта	<ol style="list-style-type: none">1. Выявление, тампонирувание всех бездействующих , старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов.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.3. Запрещение закачки отработанных вод и подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.4. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов-и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.
----	-----------------------------	--

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 (Мт), 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 (M _t), 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 (M _t), 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	-

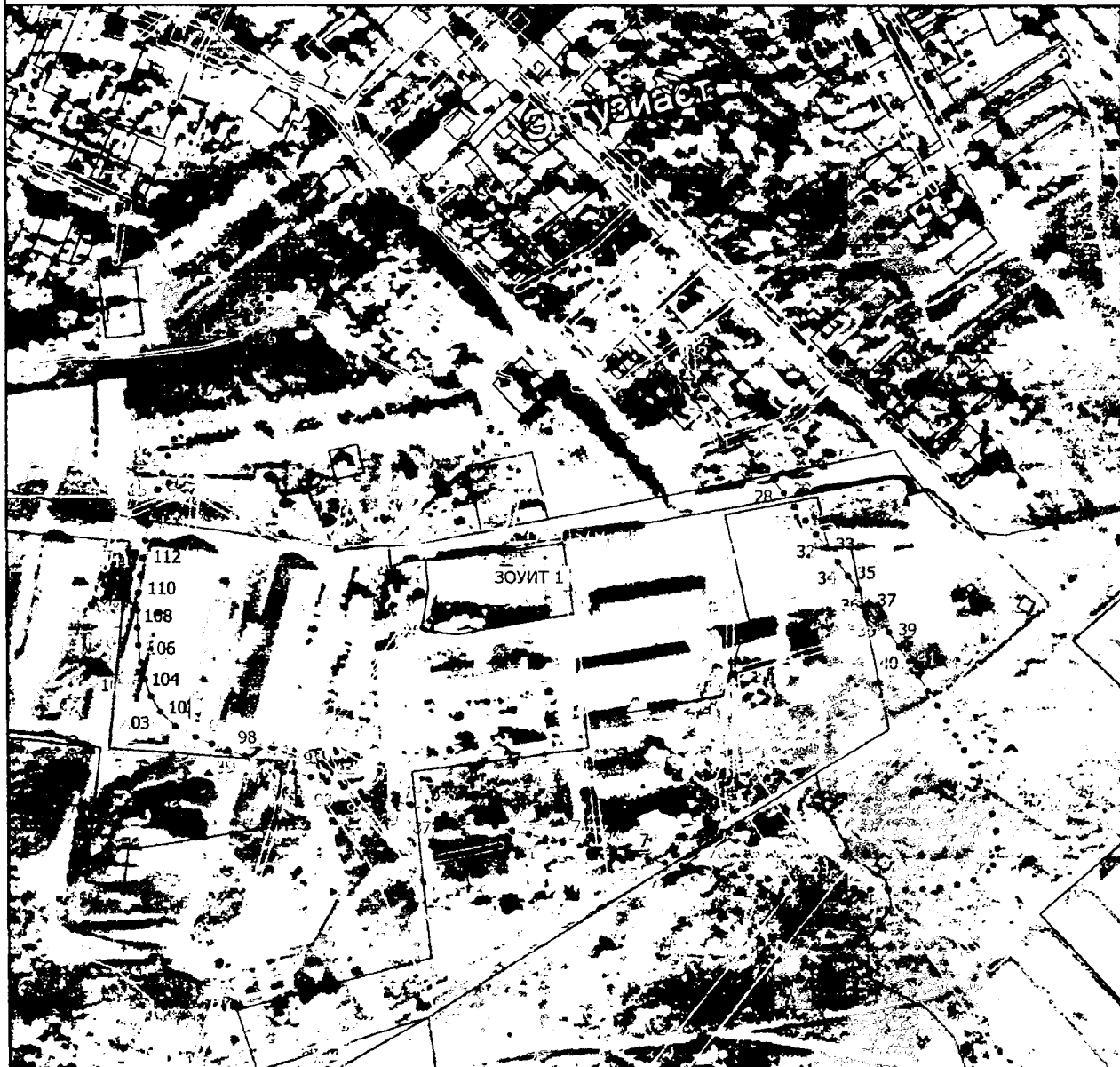
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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

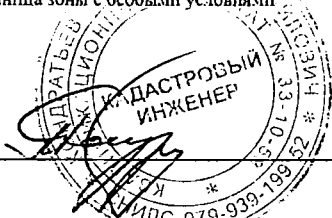


Масштаб 1:7000

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.

