



Министерство  
природопользования и экологии  
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 20 » 01 2025 г.

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Номер государственной регистрации

№ 41790025-003

## ПРИКАЗ

20.01.2025

№ 3-н

*Об установлении зон санитарной охраны  
источников питьевого и хозяйственно-бытового  
водоснабжения ПК «Владимирская  
недвижимость»*

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 № 1 ПК «Владимирская недвижимость», расположенной в с. Богослово Суздальского района, **п р и к а з ы в а ю:**

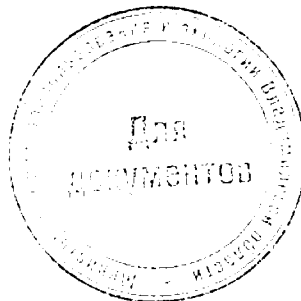
1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения скважины № 1 ПК «Владимирская недвижимость», расположенной в с. Богослово Суздальского района.

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  
**зона санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения скважины № 1 Потребительский Кооператив «Владимирская Недвижимость» (Первый пояс ЗСО)**  
(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 Суздальский, село Богослово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	58 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее ЗСО) запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений;</li> <li>1.2 прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;</li> <li>1.3 допускать попадание поверхностной воды в скважину;</li> <li>1.4 посадка высокоствольных деревьев;</li> <li>1.5 применение ядохимикатов и удобрений.</li> </ul> <p>На территории первого пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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;</li> <li>3.2 водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности;</li> <li>3.3 водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства вливки насосов;</li> <li>3.4 вести достоверный учет воды, отбираемой из водоносного горизонта, по показателям водомеров с регистрацией в журнале учета водопотребления.</li> </ul>

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

зона санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения скважины № 1 Потребительский Кооператив «Владимирская Недвижимость» (Первый пояс ЗСО)

(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 Суздальский, село Богослово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	58 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее ЗСО) запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений;</li><li>1.2 прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;</li><li>1.3 допускать попадание поверхностной воды в скважину;</li><li>1.4 посадка высокоствольных деревьев;</li><li>1.5 применение ядохимикатов и удобрений.</li></ol> <p>На территории первого пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>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;</li><li>3.2 водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности;</li><li>3.3 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;</li><li>3.4 вести достоверный учет воды, отбираемой из водоносного горизонта, по показателям водомеров с регистрацией в журнале учета водопотребления.</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	194019.66	216153.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	194026.20	216154.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	194023.95	216163.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	194017.40	216161.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	194019.66	216153.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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

зона санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения скважины № 1 Потребительский Кооператив «Владимирская Недвижимость» (Второй пояс ЗСО)

(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 Суздальский, село Богослово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4763 +/- 24 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:</p> <p>2.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;</p> <p>2.2 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>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;</p> <p>2.4 применение удобрений и ядохимикатов;</p> <p>2.5 рубка леса главного пользования.</p> <p>На территории второго, третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:</p> <p>4.1 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;</p> <p>4.2 выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</p>

## 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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	194021.06	216193.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	194015.62	216193.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	194008.73	216191.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	194003.64	216189.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	194000.92	216188.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	193996.68	216185.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	193993.51	216182.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	193990.51	216179.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	193987.27	216174.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	193984.85	216169.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	193983.52	216165.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	193982.61	216161.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	193982.06	216154.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	193982.59	216148.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	193984.05	216142.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	193986.15	216137.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	193987.88	216134.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	193990.60	216130.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	193993.44	216127.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	193996.71	216124.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	194000.95	216121.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	194003.71	216120.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует



## 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	194008.76	216117.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	194014.71	216116.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	194021.02	216115.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	194027.46	216116.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	194033.41	216117.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	194038.55	216120.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	194041.16	216121.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	194045.45	216124.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	194048.67	216127.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	194051.55	216130.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	194054.49	216134.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	194055.96	216137.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	194058.04	216142.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	194059.18	216146.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	194059.67	216149.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	194060.05	216154.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	194059.50	216161.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	194058.57	216165.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	194057.26	216169.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	194054.84	216174.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	194051.45	216179.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	194048.56	216182.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	194045.38	216185.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	194041.19	216188.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	194038.41	216189.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

## 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	194033.44	216191.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	194027.31	216193.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	194021.06	216193.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

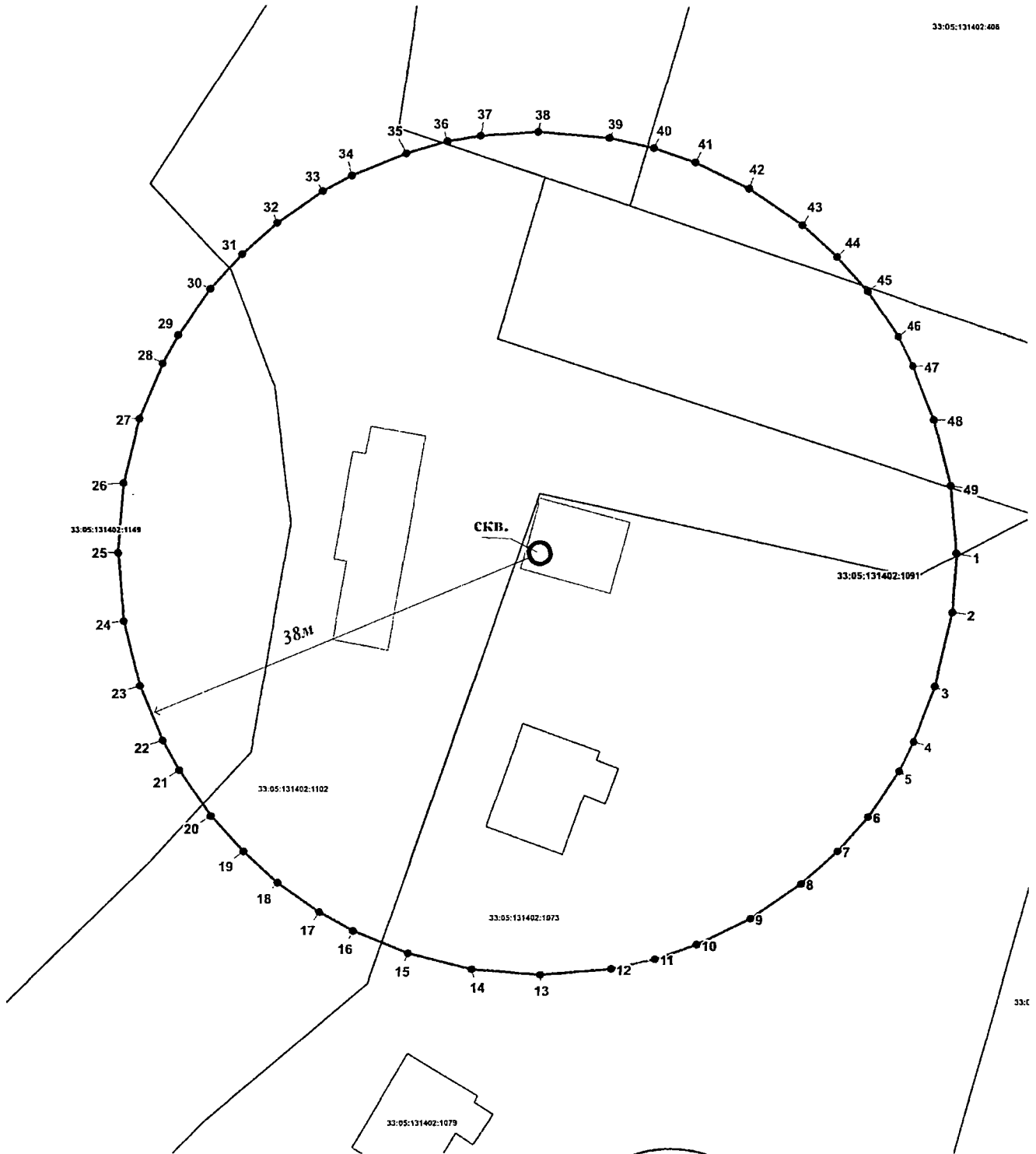
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-







Раздел 4  
План границ объекта

33:05:131402:408



Используемые условные знаки и обозначения:

-  скважина №1
-  граница пояса
-  граница населенного пункта (муниципального образования)
-  • 1 обозначение характерной точки

Масштаб 1: 500



Дата «23» СЕНТЯБРЯ 2024 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

зона санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения скважины № 1 Потребительский Кооператив «Владимирская Недвижимость» (Третий пояс ЗСО)

(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 Суздальский, село Богослово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	243753 +/- 173 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:</p> <p>2.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;</p> <p>2.2 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>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;</p> <p>2.4 применение удобрений и ядохимикатов; 2.5 рубка леса главного пользования.</p> <p>На территории второго, третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:</p> <p>4.1 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;</p> <p>4.2 выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</p>

## 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	194021.06	216433.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	193975.17	216430.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	193932.84	216419.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	193896.30	216404.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	193877.44	216394.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	193846.66	216372.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	193823.80	216352.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	193803.25	216329.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	193779.42	216294.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	193762.01	216258.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	193752.76	216231.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	193745.87	216200.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	193742.06	216154.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	193745.86	216109.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	193756.37	216066.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	193771.49	216030.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	193781.82	216011.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	193803.15	215980.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	193823.73	215957.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	193846.78	215937.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	193877.47	215915.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	193896.38	215905.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

## 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	193932.81	215890.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	193975.20	215879.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	194021.15	215875.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	194067.03	215879.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	194109.30	215890.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	194145.83	215905.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	194164.64	215915.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	194195.38	215937.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	194218.42	215957.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	194238.96	215980.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	194260.32	216011.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	194270.62	216030.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	194285.74	216066.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	194296.26	216109.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	194300.05	216154.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	194296.24	216200.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	194289.33	216231.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	194280.10	216258.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	194262.69	216294.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	194238.90	216329.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	194218.31	216352.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	194195.36	216372.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	194164.62	216394.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	194145.75	216404.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	194109.15	216419.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	194066.88	216430.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	194021.06	216433.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

--	--	--	--	--	--





# Раздел 4 План границ объекта



Масштаб 1: 2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- скважина №1
- граница пояса
- граница населенного пункта (муниципального образования)
- 1 обозначение характерной точки



Дата «13» сентября 2024 г.

Место для отрыва печатной формы, составившего карту (план) объекта землеустройства



Режим зон санитарной охраны скважины № 1  
ПК «Владимирская недвижимость»

**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 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 водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности;

3.3 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 центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

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

