



Министерство  
природопользования и экологии  
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 30 » 09 2025 г.

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Управление государственной регистрации

№ МН78025-053

## ПРИКАЗ

30.09.2025

№ 53-н

*Об установлении зон санитарной охраны  
источников питьевого, хозяйственно-бытового  
и технического водоснабжения ИП Маньков А.А.*

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 № 3 ИП Маньков Александр Александрович, расположенной в г. Судогда, ул. Коммунистическая, д. 1, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения скважины № 3 ИП Маньков Александр Александрович, расположенной в г. Судогда, ул. Коммунистическая, д. 1.

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.

И.о. Министра



В.В. Сафонов

<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 подземного водозабора ИП Машков А.А. скважина № 3, расположенная по адресу: 601351, Владимирская обл., г. Судогда, ул. Коммунистическая, д.1</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ территории (зона) в области)</small>		
<b>Раздел I</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, м.р-н Судогдский, г.п город Судогда, город Судогда
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	629 +/- 9 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Первый пояс зон санитарной охраны подземного водозабора ИП Маньков А.А. скважина № 3, расположенная по адресу: 601351, Владимирская обл., г. Судогда, ул. Коммунистическая, д.1**

(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, м.р-н Судогодский, г.п город Судогда, город Судогда
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	649 +/- 9 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	172682.46	252772.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	172659.23	252778.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	172651.37	252752.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	172672.62	252745.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	172682.46	252772.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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

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



# План границ объекта

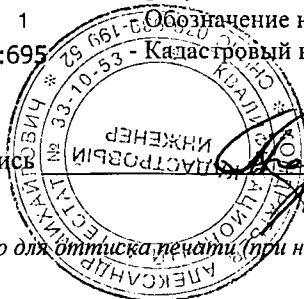


Масштаб 1:500

## Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 — Первый пояс зон санитарной охраны подземного водозабора ИП Маньков А.А. скважина № 3, расположена по адресу: 601351, Владимирская обл., г. Судогда, ул. Коммунистическая, д.1
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :695 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата " 18 " 07 2015 г.

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Второй пояс зон санитарной охраны подземного водозабора ИП Маньков А.А. скважина № 3, расположенная по адресу: 601351, Владимирская обл., г. Судогда, ул. Коммунистическая, д.1**

(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, м.р-н Судогодский, г.п город Судогда, город Судогда
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14054 +/- 41 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	172729.14	252778.17	Аналитический метод	0.10	-
2	172726.19	252787.74	Аналитический метод	0.10	-
3	172721.84	252796.77	Аналитический метод	0.10	-
4	172716.20	252805.04	Аналитический метод	0.10	-
5	172709.39	252812.38	Аналитический метод	0.10	-
6	172701.56	252818.63	Аналитический метод	0.10	-
7	172692.88	252823.63	Аналитический метод	0.10	-
8	172683.56	252827.29	Аналитический метод	0.10	-
9	172673.80	252829.52	Аналитический метод	0.10	-
10	172663.81	252830.27	Аналитический метод	0.10	-
11	172653.82	252829.52	Аналитический метод	0.10	-
12	172644.06	252827.29	Аналитический метод	0.10	-
13	172634.74	252823.63	Аналитический метод	0.10	-
14	172626.06	252818.63	Аналитический метод	0.10	-
15	172618.23	252812.38	Аналитический метод	0.10	-
16	172611.42	252805.04	Аналитический метод	0.10	-
17	172605.78	252796.77	Аналитический метод	0.10	-
18	172601.43	252787.74	Аналитический метод	0.10	-
19	172598.48	252778.17	Аналитический метод	0.10	-
20	172596.99	252768.27	Аналитический метод	0.10	-
21	172596.99	252758.25	Аналитический метод	0.10	-
22	172598.48	252748.35	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	172601.43	252738.78	Аналитический метод	0.10	-
24	172605.78	252729.76	Аналитический метод	0.10	-
25	172611.42	252721.48	Аналитический метод	0.10	-
26	172618.23	252714.14	Аналитический метод	0.10	-
27	172626.06	252707.89	Аналитический метод	0.10	-
28	172634.74	252702.89	Аналитический метод	0.10	-
29	172644.06	252699.23	Аналитический метод	0.10	-
30	172653.82	252697.00	Аналитический метод	0.10	-
31	172663.81	252696.25	Аналитический метод	0.10	-
32	172673.80	252697.00	Аналитический метод	0.10	-
33	172683.56	252699.23	Аналитический метод	0.10	-
34	172692.88	252702.89	Аналитический метод	0.10	-
35	172701.56	252707.89	Аналитический метод	0.10	-
36	172709.39	252714.14	Аналитический метод	0.10	-
37	172716.20	252721.48	Аналитический метод	0.10	-
38	172721.84	252729.76	Аналитический метод	0.10	-
39	172726.19	252738.78	Аналитический метод	0.10	-
40	172729.14	252748.35	Аналитический метод	0.10	-
41	172730.63	252758.25	Аналитический метод	0.10	-
42	172730.63	252768.27	Аналитический метод	0.10	-
1	172729.14	252778.17	Аналитический метод	0.10	-

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

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





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Третий пояс зон санитарной охраны подземного водозабора ИП Маньков А.А. скважина № 3, расположенная по адресу: 601351, Владимирская обл., г. Судогда, ул. Коммунистическая, д.1

(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, м.р-н Судогодский, г.п город Судогда, город Судогда
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	354044 +/- 208 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М±), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	172997.98	252798.38	Аналитический метод	0.10	-
2	172992.48	252833.12	Аналитический метод	0.10	-
3	172983.37	252867.09	Аналитический метод	0.10	-
4	172970.77	252899.93	Аналитический метод	0.10	-
5	172954.80	252931.27	Аналитический метод	0.10	-
6	172935.65	252960.76	Аналитический метод	0.10	-
7	172913.51	252988.09	Аналитический метод	0.10	-
8	172888.64	253012.96	Аналитический метод	0.10	-
9	172861.31	253035.10	Аналитический метод	0.10	-
10	172831.82	253054.25	Аналитический метод	0.10	-
11	172800.48	253070.22	Аналитический метод	0.10	-
12	172767.64	253082.82	Аналитический метод	0.10	-
13	172733.67	253091.93	Аналитический метод	0.10	-
14	172698.93	253097.43	Аналитический метод	0.10	-
15	172663.81	253099.27	Аналитический метод	0.10	-
16	172628.69	253097.43	Аналитический метод	0.10	-
17	172593.95	253091.93	Аналитический метод	0.10	-
18	172559.98	253082.82	Аналитический метод	0.10	-
19	172527.14	253070.22	Аналитический метод	0.10	-
20	172495.81	253054.25	Аналитический метод	0.10	-
21	172466.31	253035.10	Аналитический метод	0.10	-
22	172438.98	253012.96	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	172414.11	252988.09	Аналитический метод	0.10	-
24	172391.97	252960.76	Аналитический метод	0.10	-
25	172372.82	252931.27	Аналитический метод	0.10	-
26	172356.85	252899.93	Аналитический метод	0.10	-
27	172344.25	252867.09	Аналитический метод	0.10	-
28	172335.14	252833.12	Аналитический метод	0.10	-
29	172329.64	252798.38	Аналитический метод	0.10	-
30	172327.80	252763.26	Аналитический метод	0.10	-
31	172329.64	252728.14	Аналитический метод	0.10	-
32	172335.14	252693.40	Аналитический метод	0.10	-
33	172344.25	252659.43	Аналитический метод	0.10	-
34	172356.85	252626.59	Аналитический метод	0.10	-
35	172372.82	252595.26	Аналитический метод	0.10	-
36	172391.97	252565.76	Аналитический метод	0.10	-
37	172414.11	252538.43	Аналитический метод	0.10	-
38	172438.98	252513.56	Аналитический метод	0.10	-
39	172466.31	252491.42	Аналитический метод	0.10	-
40	172495.81	252472.27	Аналитический метод	0.10	-
41	172527.14	252456.30	Аналитический метод	0.10	-
42	172559.98	252443.70	Аналитический метод	0.10	-
43	172593.95	252434.59	Аналитический метод	0.10	-
44	172628.69	252429.09	Аналитический метод	0.10	-
45	172663.81	252427.25	Аналитический метод	0.10	-
46	172698.93	252429.09	Аналитический метод	0.10	-
47	172733.67	252434.59	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	172767.64	252443.70	Аналитический метод	0.10	-
49	172800.48	252456.30	Аналитический метод	0.10	-
50	172831.82	252472.27	Аналитический метод	0.10	-
51	172861.31	252491.42	Аналитический метод	0.10	-
52	172888.64	252513.56	Аналитический метод	0.10	-
53	172913.51	252538.43	Аналитический метод	0.10	-
54	172935.65	252565.76	Аналитический метод	0.10	-
55	172954.80	252595.26	Аналитический метод	0.10	-
56	172970.77	252626.59	Аналитический метод	0.10	-
57	172983.37	252659.43	Аналитический метод	0.10	-
58	172992.48	252693.40	Аналитический метод	0.10	-
59	172997.98	252728.14	Аналитический метод	0.10	-
60	172999.82	252763.26	Аналитический метод	0.10	-
1	172997.98	252798.38	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
-	-	-	-	-	-





### Режим зон санитарной охраны скважины № 3

ИП Маньков Александр Александрович

#### **1. На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее ЗСО) запрещается:**

1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению, реконструкции водопроводных 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, 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, 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, дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

3.2 здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса;

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;

3.4 все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности.

**4. На территории второго, третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:**

4.1 в пределах второго пояса ЗСО должны выполняться мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, строительство локальных очистных сооружений, организация отвода поверхностного стока и др.);

4.2 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с органами осуществляющими государственный санитарный надзор;

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

