



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство  
природопользования и экологии  
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 17 » 12 2024 г.

№ государственной регистрации  
№ МН72024-113

## ПРИКАЗ

17.12.2024

№ 113-н

*Об установлении зон санитарной охраны  
источников хозяйственно-питьевого и  
технологического водоснабжения  
АОПЗ «Илькино»*

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 скважин № 1753/115, 2878/158 с. Илькино, № 3476/189 д. Кулаки АО Племенной завод «Илькино», расположенных в Меленковском районе,  
**п р и к а з ы в а ю:**

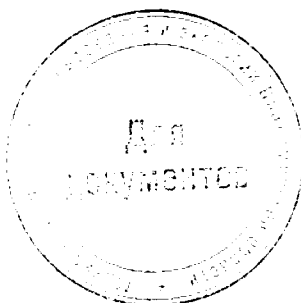
1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого и технологического водоснабжения скважин № 1753/115, 2878/158 с. Илькино, № 3476/189 д. Кулаки АО Племенной завод «Илькино», расположенных в Меленковском районе.

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>Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения: Артезианская скважина № 1753/115, расположенная по адресу: село Илькино юго-западная сторона населенного пункта Меленковского района Владимирской области (I пояс зоны санитарной охраны)</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 Меленковский, село Илькино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1800 +/- 45 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Граница I пояса зоны санитарной охраны артезианской скважины № 1753/115 определена на основании проекта зон санитарной охраны водопровода, выполненного Владимирским филиалом Территориального центра государственного мониторинга геологической среды и водных объектов Владимирской области и представляет собой прямоугольник со сторонами 45*40м (площадь 1800 кв.м.)

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения: Артезианская скважина № 1753/115, расположенная по адресу: село Илькино юго-западная сторона населенного пункта Меленковского района Владимирской области (I пояс зоны санитарной охраны)**

(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 Меленковский, село Илькино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1800 +/- 45 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Граница I пояса зоны санитарной охраны артезианской скважины № 1753/115 определена на основании проекта зон санитарной охраны водозабора, выполненного Владимирским филиалом Территориального центра государственного мониторинга геологической среды и водных объектов Владимирской области и представляет собой прямоугольник со сторонами 45*40м (площадь 1800 кв.м.)

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

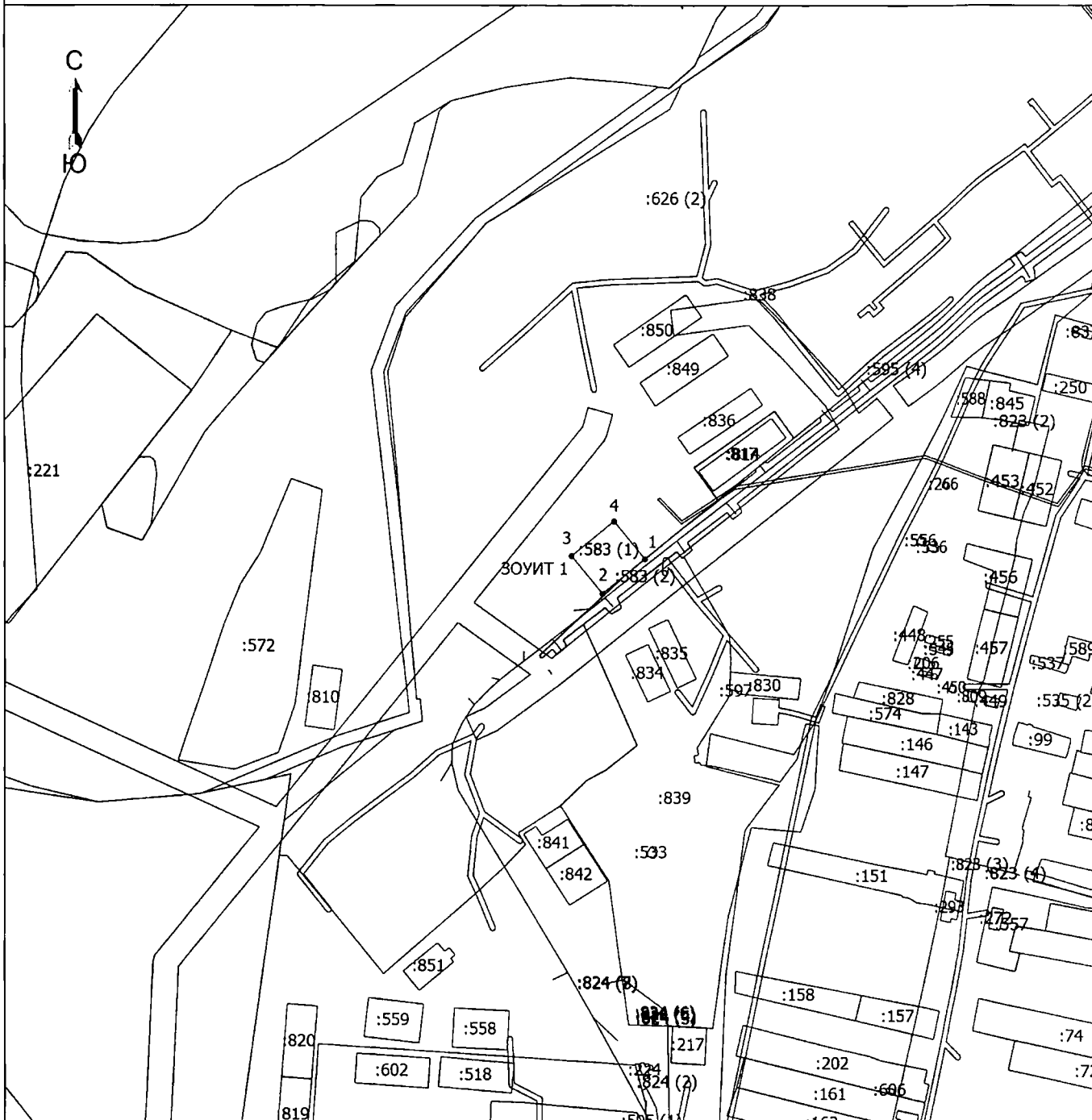
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	93319.40	299676.62	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
2	93291.07	299641.66	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
3	93321.94	299616.22	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
4	93350.27	299651.18	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
1	93319.40	299676.62	Аналитический метод	0.3	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
-	-	-	-	-	-



# План границ объекта



Масштаб 1:5000

**Условные обозначения**

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- ЗОУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- :583 (1) - Обозначение контура сооружения

Подпись



*А. Александровна*

Дата " 26 " 11 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

**Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения: Артезианская скважина № 1753/115, расположенная по адресу: село Илькино юго-западная сторона населенного пункта Меленковского района Владимирской области (II пояс зоны санитарной охраны)**

(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 Меленковский, село Илькино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	18744 +/- 144 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Граница II пояса зоны санитарной охраны артезианской скважины № 1753/115 определена на основании проекта зон санитарной охраны водозабора, выполненного Владимирским филиалом Территориального центра государственного мониторинга геологической среды и водных объектов Владимирской области и представляет собой эллипс диаметром 155 м с северо-запада на юго-восток

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-33

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	93387.75	299610.22	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
2	93395.83	299626.44	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
3	93402.33	299647.70	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
4	93403.48	299666.00	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
5	93399.58	299686.35	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
6	93391.08	299704.00	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
7	93382.68	299714.00	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
8	93371.58	299724.25	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
9	93356.96	299731.94	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
10	93338.88	299737.60	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
11	93314.48	299738.20	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
12	93292.13	299732.10	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
13	93278.96	299722.15	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
14	93267.40	299707.89	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
15	93255.88	299688.20	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
16	93249.08	299663.40	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
17	93249.18	299645.20	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
18	93252.56	299632.14	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
19	93258.38	299620.10	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
20	93266.18	299609.60	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
21	93275.94	299600.08	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
22	93295.68	299590.60	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

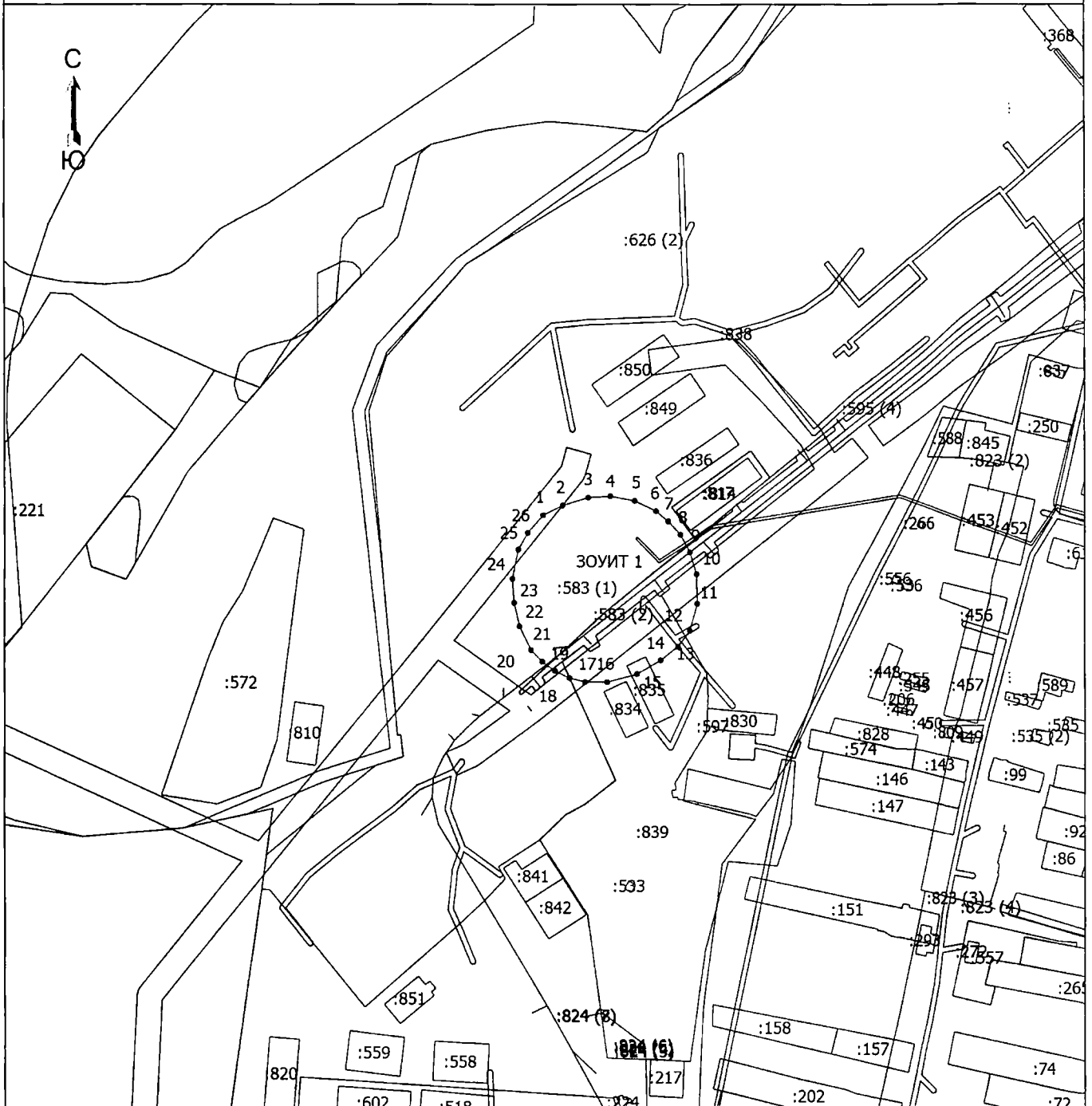
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	93314.98	299586.10	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
24	93334.98	299584.60	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
25	93359.18	299589.40	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
26	93373.08	299597.30	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
1	93387.75	299610.22	Аналитический метод	0.3	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
-	-	-	-	-	-



# План границ объекта



Масштаб 1:5000

**Условные обозначения**

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- ЗОНА 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОНА 1
- :583 (1) - Обозначение контура сооружения

Подпись *А. Мурсавитов АА*

Дата "26" 11 2014



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**

**Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения: Артезианская скважина № 1753/115, расположенная по адресу: село Илькино юго-западная сторона населенного пункта Меленковского района Владимирской области (III пояс зоны санитарной охраны)**

(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 Меленковский, село Илькино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1646009 +/- 1347 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Граница III пояса зоны санитарной охраны артезианской скважины № 1753/115 определена на основании проекта зон санитарной охраны водозабора, выполненного Владимирским филиалом Территориального центра государственного мониторинга геологической среды и водных объектов Владимирской области и представляет собой эллипс диаметром 1530 м с северо-запада на юго-восток

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

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	94102.34	299021.28	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
2	94170.28	299146.13	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
3	94177.28	299254.13	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
4	94172.28	299383.13	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
5	94167.28	299495.13	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
6	94143.58	299598.60	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
7	94108.65	299699.99	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
8	94078.88	299787.73	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
9	94038.88	299880.73	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
10	93983.88	299994.73	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
11	93918.34	300121.94	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
12	93816.92	300246.57	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
13	93731.62	300283.49	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
14	93631.92	300306.94	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
15	93580.88	300308.23	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
16	93466.56	300288.92	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
17	93337.39	300249.57	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
18	93299.88	300233.73	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
19	93126.78	300151.94	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
20	93021.54	300090.33	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
21	92953.21	300029.18	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
22	92866.50	299884.09	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

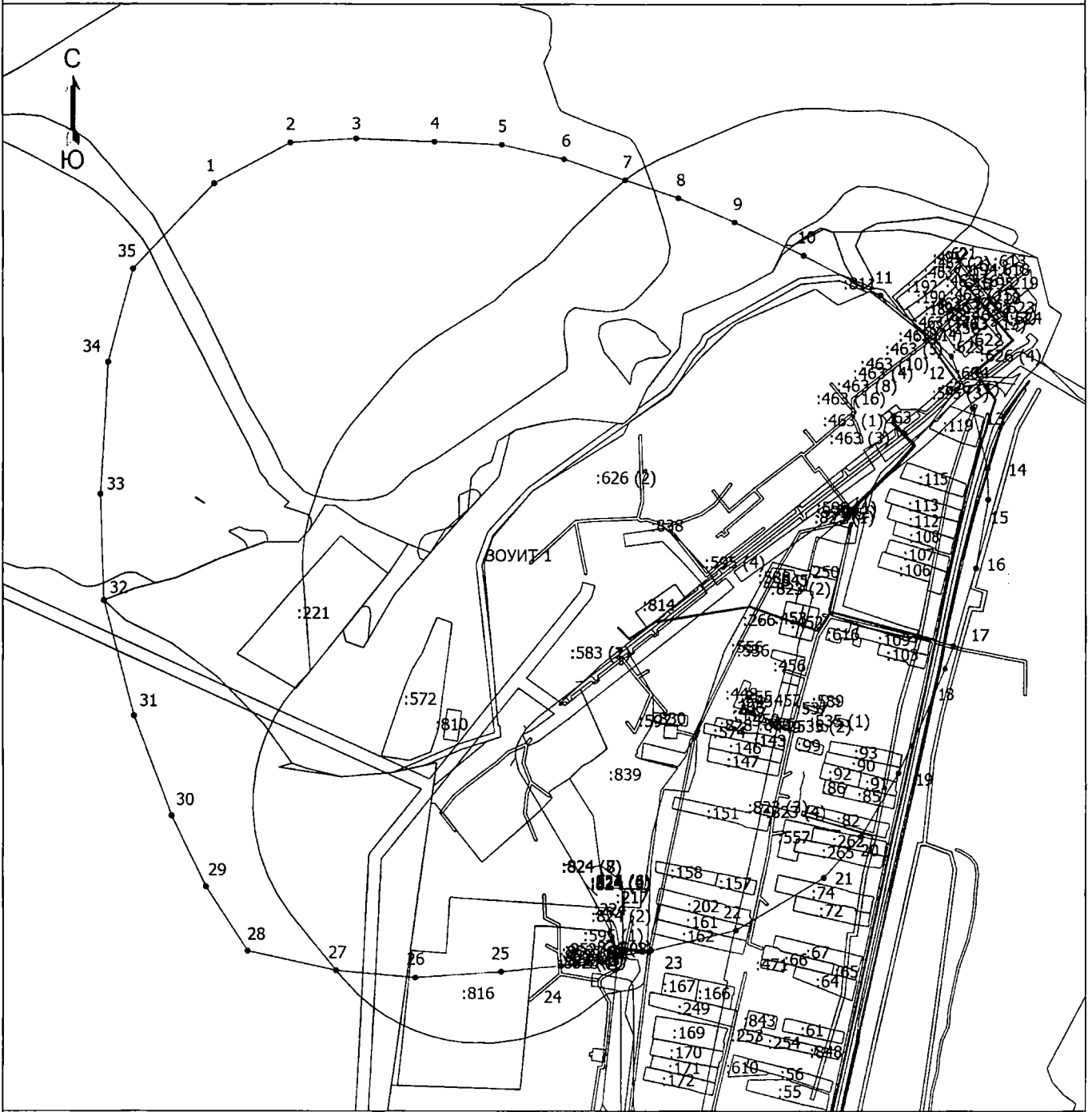
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	92833.24	299743.40	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
24	92807.82	299593.78	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
25	92797.88	299493.93	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
26	92788.28	299351.13	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
27	92800.18	299220.53	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
28	92832.38	299075.43	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
29	92938.28	299007.13	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
30	93055.28	298950.13	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
31	93221.28	298888.13	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
32	93412.92	298837.85	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
33	93589.28	298832.13	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
34	93807.28	298845.13	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
35	93961.28	298887.13	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
1	94102.34	299021.28	Аналитический метод	0.3	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
-	-	-	-	-	-



## План границ объекта



Масштаб 1:10000

### Условные обозначения

- — Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- — Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 — Обозначение новой характерной точки
- ЗООИТ 1 — Зона с особыми условиями использования территории ЗООИТ 1
- :583 (1) — Обозначение контура сооружения

Подпись \_\_\_\_\_

И. В. Мухоморова



Дата " \_\_\_\_\_

26 11 2014 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**

**Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения: Артезианская скважина № 2878/158, расположенная по адресу: село Илькино Меленковского района Владимирской области (I пояс зоны санитарной охраны)**

(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 Меленковский, село Илькино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	986 +/- 33 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Граница I пояса зоны санитарной охраны артезианской скважины № 2878/158 определена на основании проекта зон санитарной охраны водозабора, выполненного Владимирским филиалом Территориального центра государственного мониторинга геологической среды и водных объектов Владимирской области и представляет собой прямоугольник со сторонами 29 м*34 м (площадь 986 кв.м.)

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

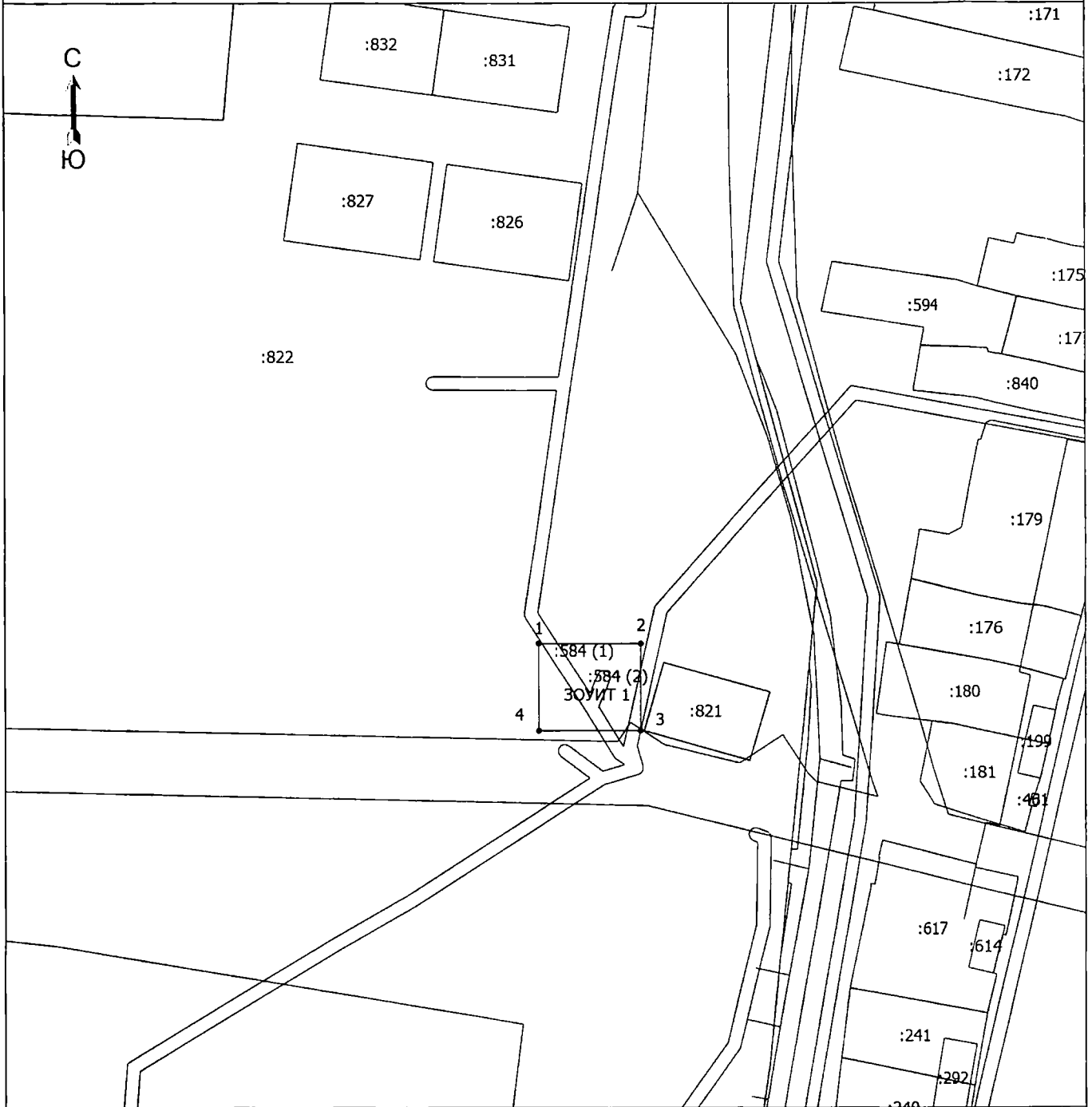
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	92428.79	299630.07	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
2	92428.77	299664.13	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
3	92399.78	299663.95	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
4	92399.75	299630.07	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
1	92428.79	299630.07	Аналитический метод	0.3	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
-	-	-	-	-	-



# План границ объекта



Масштаб 1:2000

## Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :584 (1) - Обозначение контура сооружения
- ЗОУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1

Подпись

*А. Мухоморова*

Дата "26" 11 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**

**Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения: Артезианская скважина № 2878/158, расположенная по адресу: село Илькино Меленковского района Владимирской области (II пояс зоны санитарной охраны)**

(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 Меленковский, село Илькино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11172 +/- 111 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Граница II пояса зоны санитарной охраны артезианской скважины № 2878/158 определена на основании проекта зон санитарной охраны водозабора, выполненного Владимирским филиалом Территориального центра государственного мониторинга геологической среды и водных объектов Владимирской области и представляет собой эллипс диаметром 122 м с северо-запада на юго-восток

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

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	92374.63	299694.80	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
2	92364.90	299678.45	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
3	92360.90	299655.65	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
4	92363.30	299636.65	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
5	92369.92	299621.08	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
6	92382.50	299608.85	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
7	92397.42	299599.45	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
8	92415.30	299592.05	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
9	92434.70	299593.85	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
10	92456.90	299603.25	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
11	92471.50	299620.45	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
12	92477.10	299644.00	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
13	92473.75	299672.25	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
14	92461.05	299696.65	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
15	92446.10	299711.25	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
16	92425.30	299717.45	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
17	92398.34	299711.10	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
1	92374.63	299694.80	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует

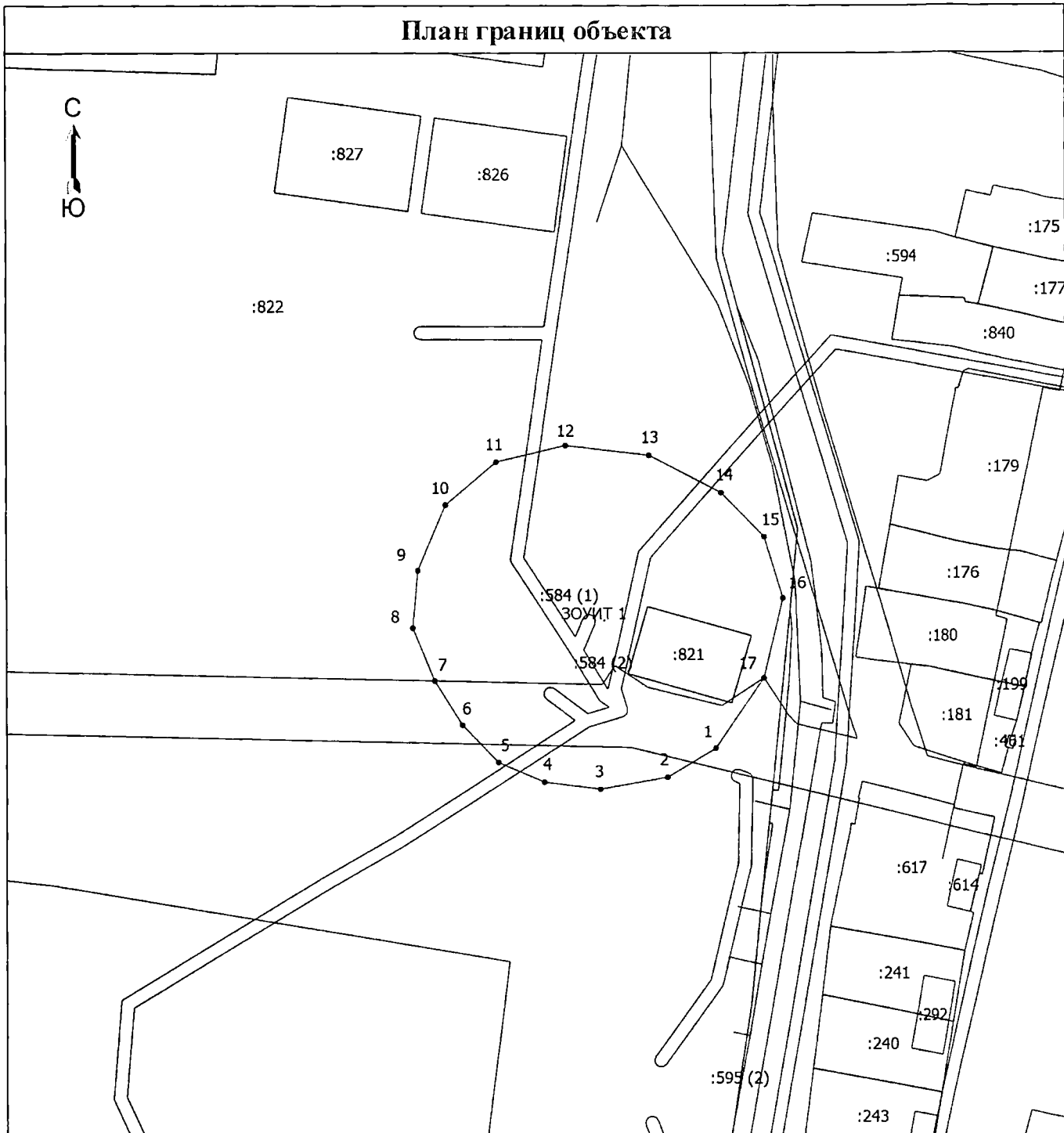
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-





# План границ объекта

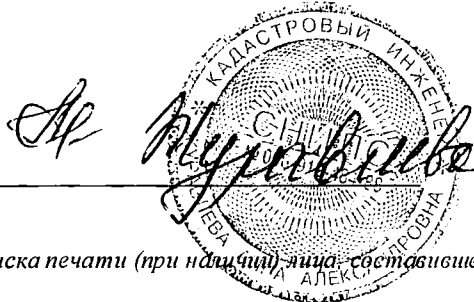


Масштаб 1:2000

## Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- ЗОУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- :584 (1) - Обозначение контура сооружения

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "26 11 2014"

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**

**Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения: Артезианская скважина № 2878/158, расположенная по адресу: село Илькино Меленковского района Владимирской области (III пояс зоны санитарной охраны)**

(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 Меленковский, село Илькино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	936386 +/- 1016 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Граница III пояса зоны санитарной охраны артезианской скважины № 2878/158 определена на основании проекта зон санитарной охраны водозабора, выполненного Владимирским филиалом Территориального центра государственного мониторинга геологической среды и водных объектов Владимирской области и ограничивается эллипсом диаметром 1146 м с северо-запада на юго-восток

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

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	92983.01	299179.45	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
2	93029.34	299268.45	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
3	93068.21	299362.82	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
4	93077.34	299450.45	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
5	93072.84	299579.45	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
6	93035.34	299720.45	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
7	92971.84	299853.45	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
8	92893.64	299972.85	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
9	92805.88	300062.65	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
10	92715.64	300135.65	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
11	92648.34	300178.36	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
12	92537.84	300169.45	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
13	92438.62	300139.49	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
14	92311.34	300084.45	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
15	92206.68	300003.87	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
16	92111.34	299852.45	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
17	92061.67	299701.69	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
18	92042.72	299512.46	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
19	92049.06	299350.85	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
20	92094.18	299217.04	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
21	92191.98	299133.70	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
22	92391.34	299058.45	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует

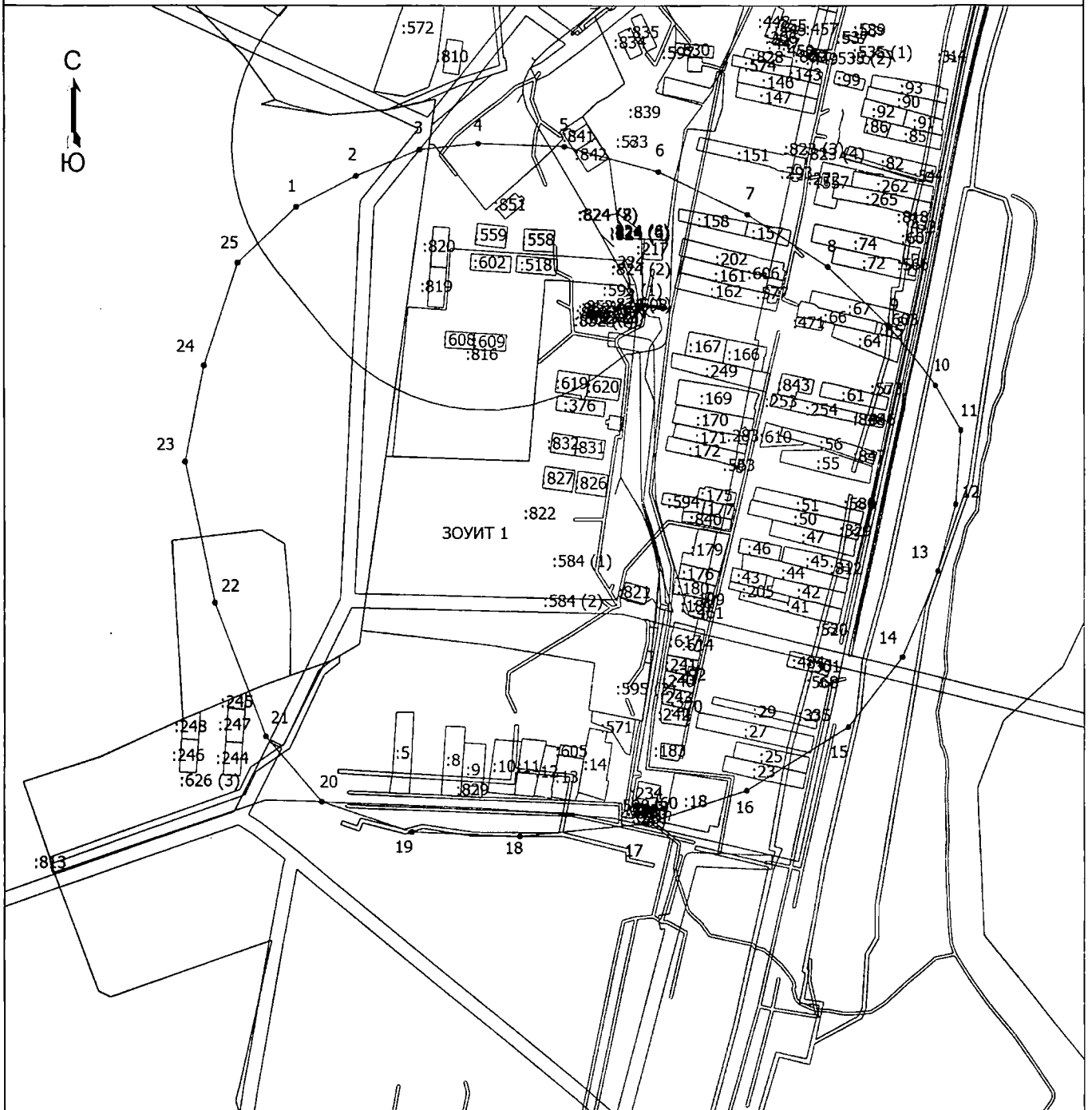
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	92601.34	299014.45	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
24	92745.34	299042.45	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
25	92899.34	299092.45	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
1	92983.01	299179.45	Аналитический метод	0.3	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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



# План границ объекта



Масштаб 1:9000

**Условные обозначения**

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- ЗОУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- :584 (1) - Обозначение контура сооружения



Подпись И. Муравьев Дата "26" 11 2024

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

**Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения: скважина № 3476/189, расположенная по адресу: деревня Кулаки южная часть населенного пункта Меленковского района Владимирской области (I пояс зоны санитарной охраны)**

(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 Меленковский, деревня Кулаки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2700 +/- 55 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Граница I пояса зоны санитарной охраны скважины № 3476/189 определена на основании проекта зон санитарной охраны водозабора, выполненного Владимирским филиалом Территориального центра государственного мониторинга геологической среды и водных объектов Владимирской области и представляет собой прямоугольник со сторонами 60 м*45 м

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

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	90461.02	301855.57	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
2	90465.12	301795.71	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
3	90510.02	301798.74	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
4	90505.92	301858.60	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
1	90461.02	301855.57	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует

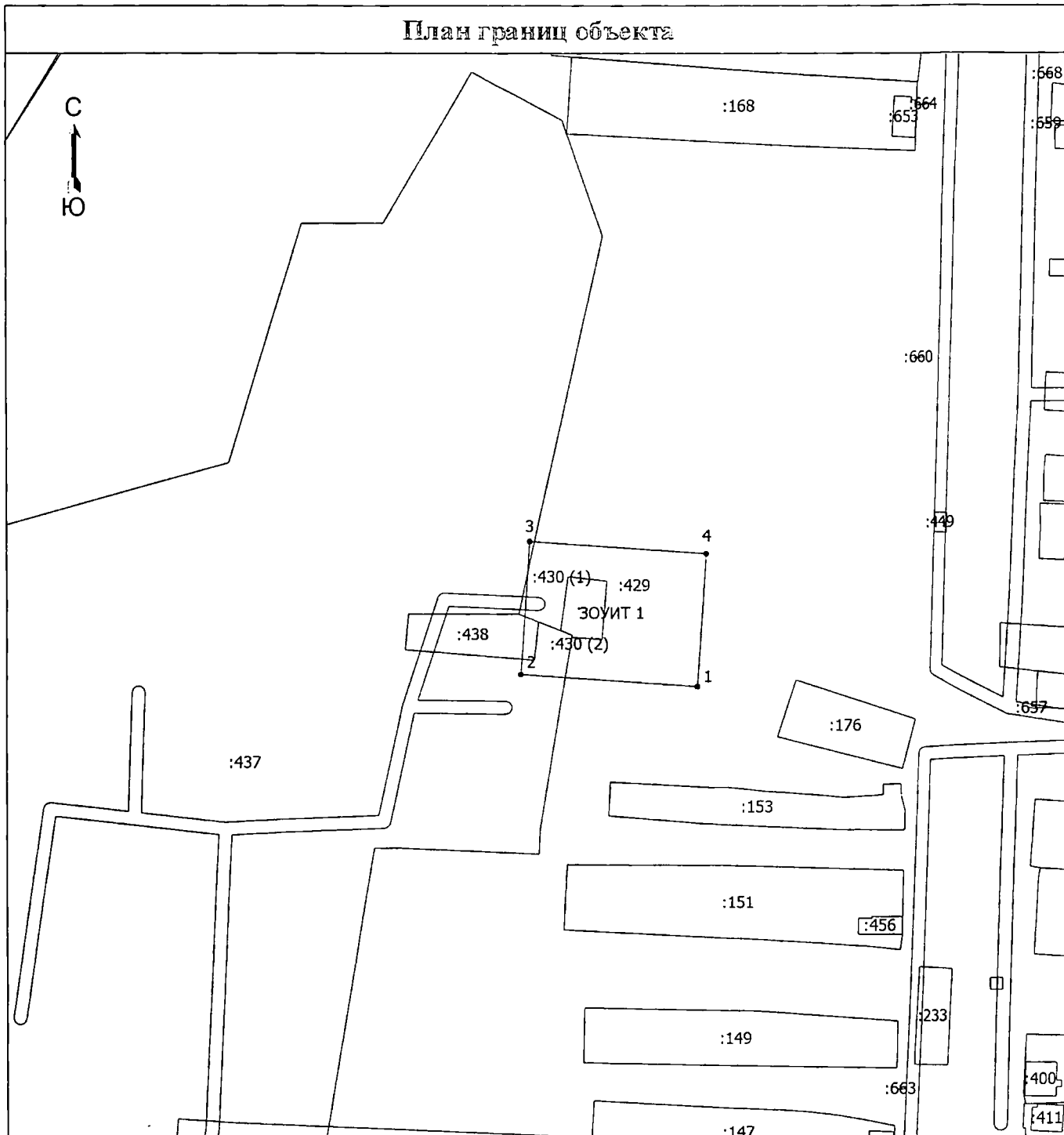
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-





# План границ объекта



Масштаб 1:2000

## Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 Обозначение новой характерной точки
- ЗОНИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОНИТ 1
- :430 (1) - Обозначение контура сооружения

Подпись



Дата 26/10/24 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**

**Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения: скважина № 3476/189, расположенная по адресу: деревня Кулаки южная часть населенного пункта Меленковского района Владимирской области (II пояс зоны санитарной охраны)**

(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 Меленковский, деревня Кулаки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14268 +/- 125 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Граница II пояса зоны санитарной охраны скважины № 3476/189 определена на основании проекта зон санитарной охраны водозабора, выполненного Владимирским филиалом Территориального центра государственного мониторинга геологической среды и водных объектов Владимирской области и представляет собой эллипс длиной 130 м

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-33

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	90450.68	301750.41	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
2	90477.68	301750.41	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
3	90506.23	301755.11	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
4	90524.83	301759.91	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
5	90540.08	301767.66	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
6	90551.03	301779.11	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
7	90559.84	301793.06	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
8	90563.98	301804.86	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
9	90564.34	301826.56	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
10	90559.14	301843.16	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
11	90548.44	301863.86	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
12	90531.72	301880.41	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
13	90503.58	301877.96	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
14	90492.89	301876.38	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
15	90477.88	301874.16	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
16	90465.85	301868.88	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
17	90449.10	301861.00	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
18	90438.01	301846.67	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
19	90432.18	301838.12	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
20	90428.58	301819.73	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
21	90427.28	301801.38	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
22	90428.93	301786.91	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

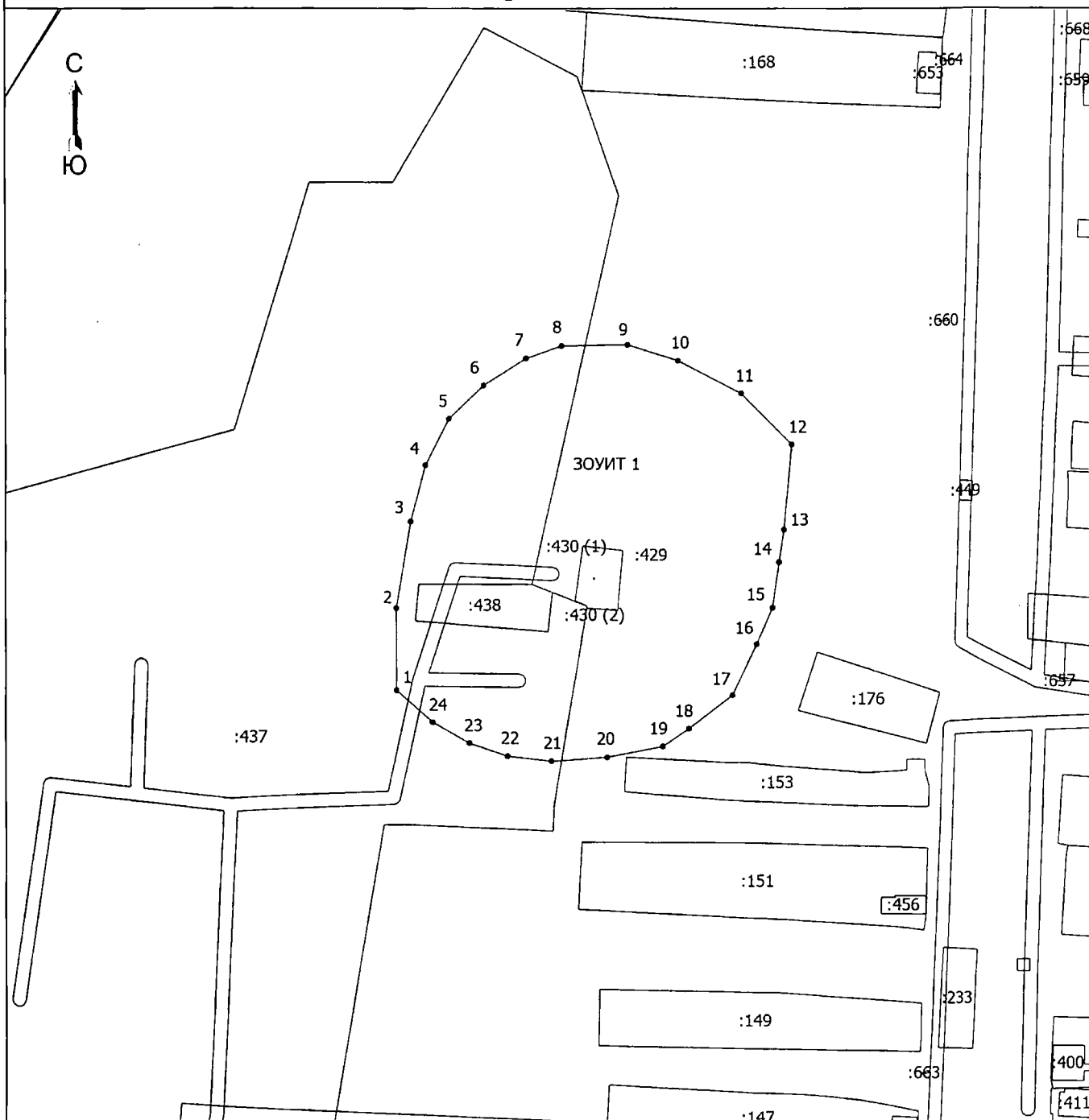
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	90433.24	301774.36	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
24	90440.14	301762.26	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
1	90450.68	301750.41	Аналитический метод	0.3	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
-	-	-	-	-	-



# План границ объекта



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- ЗООУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗООУИТ 1
- :430 (1) - Обозначение контура сооружения

Подпись

*A. Muravievskiy*

Дата "26" 11 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**

**Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения: скважина № 3476/189, расположенная по адресу: деревня Кулаки южная часть населенного пункта Меленковского района Владимирской области (III пояс зоны санитарной охраны)**

(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 Меленковский, деревня Кулаки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	83696 +/- 304 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Граница III пояса зоны санитарной охраны скважины № 3476/189 определена на основании проекта зон санитарной охраны водозабора, выполненного Владимирским филиалом Территориального центра государственного мониторинга геологической среды и водных объектов Владимирской области и представляет собой эллипс длиной 388 м



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

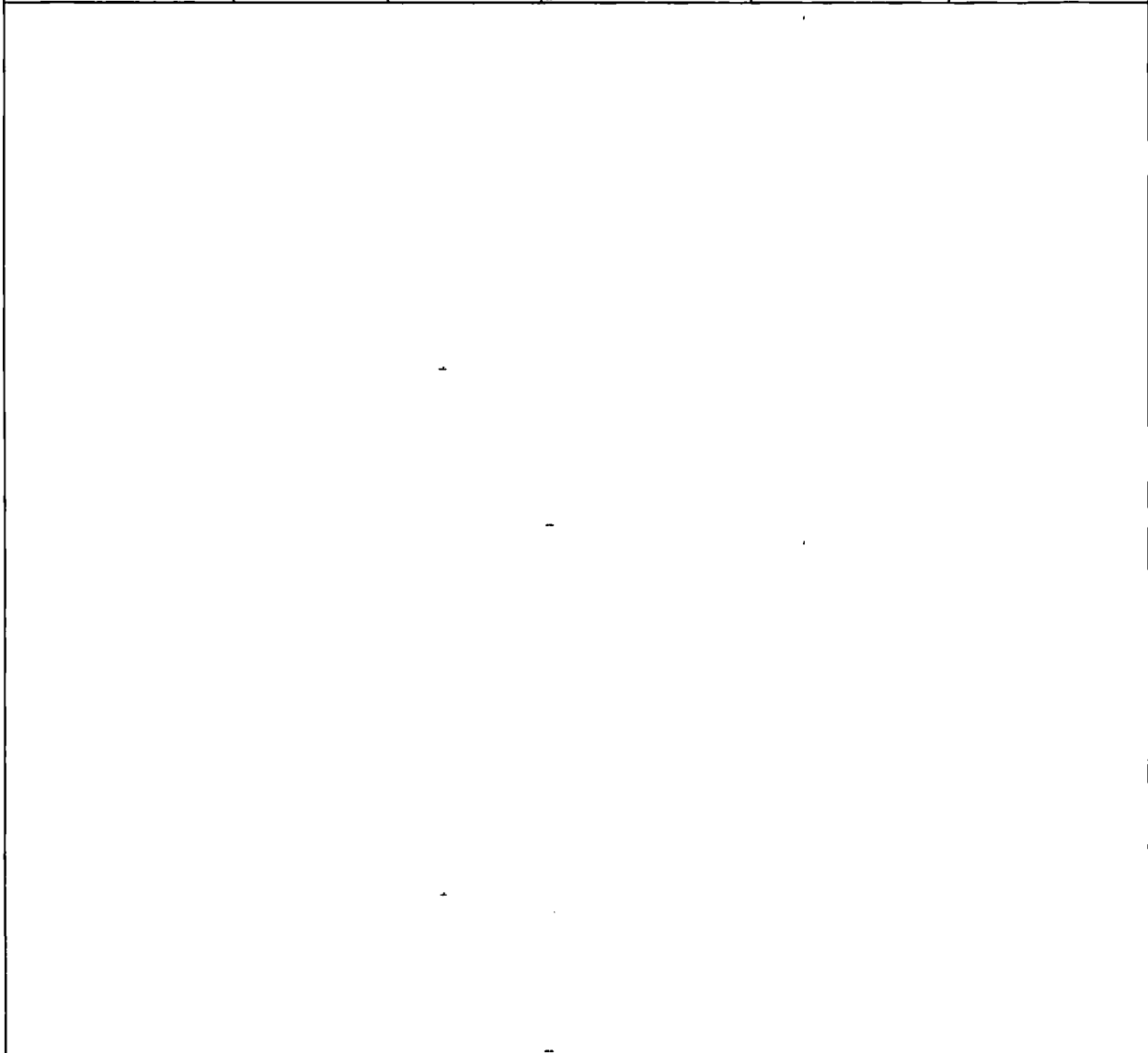
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	90395.86	301643.50	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
2	90439.91	301639.35	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
3	90457.51	301643.75	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
4	90508.71	301653.75	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
5	90549.71	301680.25	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
6	90592.98	301714.66	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
7	90623.71	301738.25	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
8	90643.71	301773.75	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
9	90655.71	301822.75	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
10	90658.21	301858.25	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
11	90658.21	301899.25	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
12	90646.57	301929.63	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
13	90620.21	301958.75	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
14	90562.95	301965.36	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
15	90515.51	301963.21	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
16	90459.52	301955.85	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
17	90428.21	301940.25	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
18	90392.71	301911.75	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
19	90356.21	301874.75	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
20	90333.46	301823.71	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
21	90324.71	301763.75	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
22	90332.21	301712.75	Аналитический метод	0.3	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	90364.21	301668.75	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует
1	90395.86	301643.50	Аналитический метод	0.3	Закрепление отсутствует

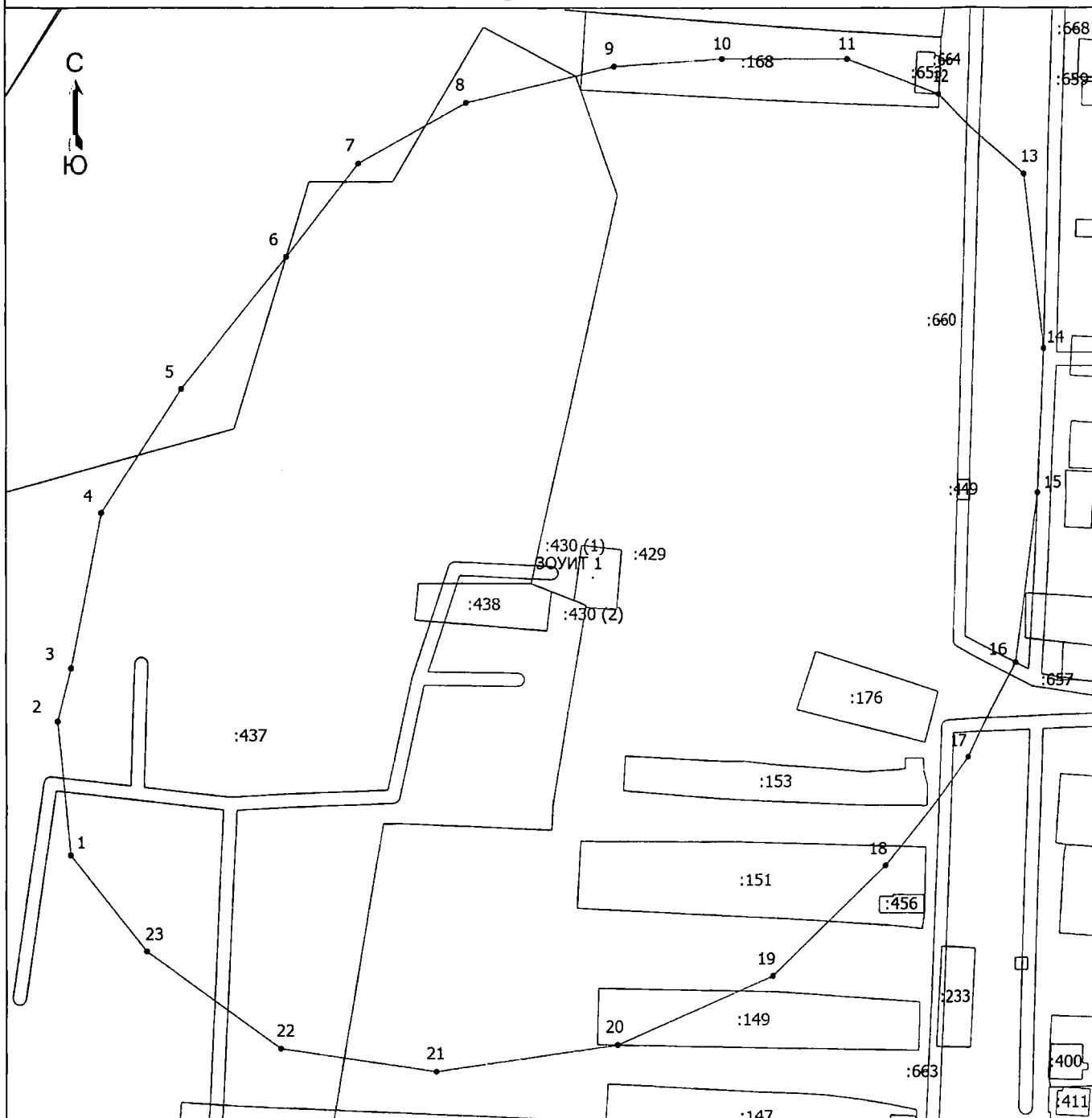
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-





# План границ объекта



Масштаб 1:2000

## Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- Обозначение контура сооружения

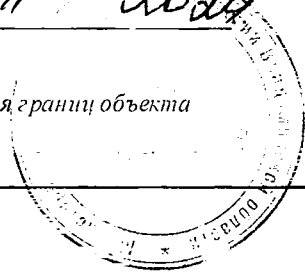
Подпись

*А. Пупышев*

Дата

" 26 " 2014

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



Режим зон санитарной охраны скважин № 1753/115, 2878/158 с. Илькино,  
№ 3476/189 д. Кулаки АО Племенной завод «Илькино»

**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, проживание людей (в том числе работающих на водопроводе)

1.3 размещение любых видов отходов, посторонних предметов;

1.4 посадка высокоствольных деревьев;

1.5 применение ядохимикатов и удобрений.

**2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:**

2.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений, 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, земледельческих полей орошения, сооружений подземной 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 постоянной охраной;

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 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 и 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 органами и учреждениями государственного санитарно-эпидемиологического надзора, 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.

