



## МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

19 сентября 2023

№ 100-н

*Об установлении зон санитарной охраны  
источников хозяйственно-питьевого и  
производственного водоснабжения АО «КЗСК»*

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 № 30639, 51813 АО «Ковровский завод силикатного кирпича», расположенных в п. Малыгино Ковровского района Владимирской области, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения скважин № 30639, 51813 АО «Ковровский завод силикатного кирпича», расположенных в п. Малыгино Ковровского района Владимирской области.

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



Ю.В. Самодуров

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Зона санитарной охраны источников водоснабжения - скважина 30639 (1 пояс)</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 Камешковский, деревня Сосновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7797 +/- 31 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения - скважина 30639 (1 пояс)**

(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 Камешковский, деревня Сосновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7797 +/- 31 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## 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
н1	223068.65	266874.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н2	223074.38	266884.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н3	223077.29	266894.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н4	223078.18	266901.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н5	223077.91	266909.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н6	223076.35	266917.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н7	223073.67	266924.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н8	223068.42	266933.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н9	223060.88	266941.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н10	223053.21	266947.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н11	223044.80	266951.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н12	223036.32	266953.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н13	223028.25	266954.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н14	223019.44	266953.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н15	223007.62	266949.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н16	223001.10	266945.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н17	222993.85	266940.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н18	222987.65	266933.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н19	222983.07	266924.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н20	222979.00	266912.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н21	222978.31	266901.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н22	222979.78	266891.74	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
н23	222982.50	266883.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н24	222987.39	266875.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н25	222993.40	266868.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н26	223000.53	266862.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н27	223010.67	266857.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н28	223019.31	266854.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н29	223030.60	266854.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н30	223041.42	266855.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н31	223051.10	266859.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н32	223060.35	266865.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н1	223068.65	266874.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

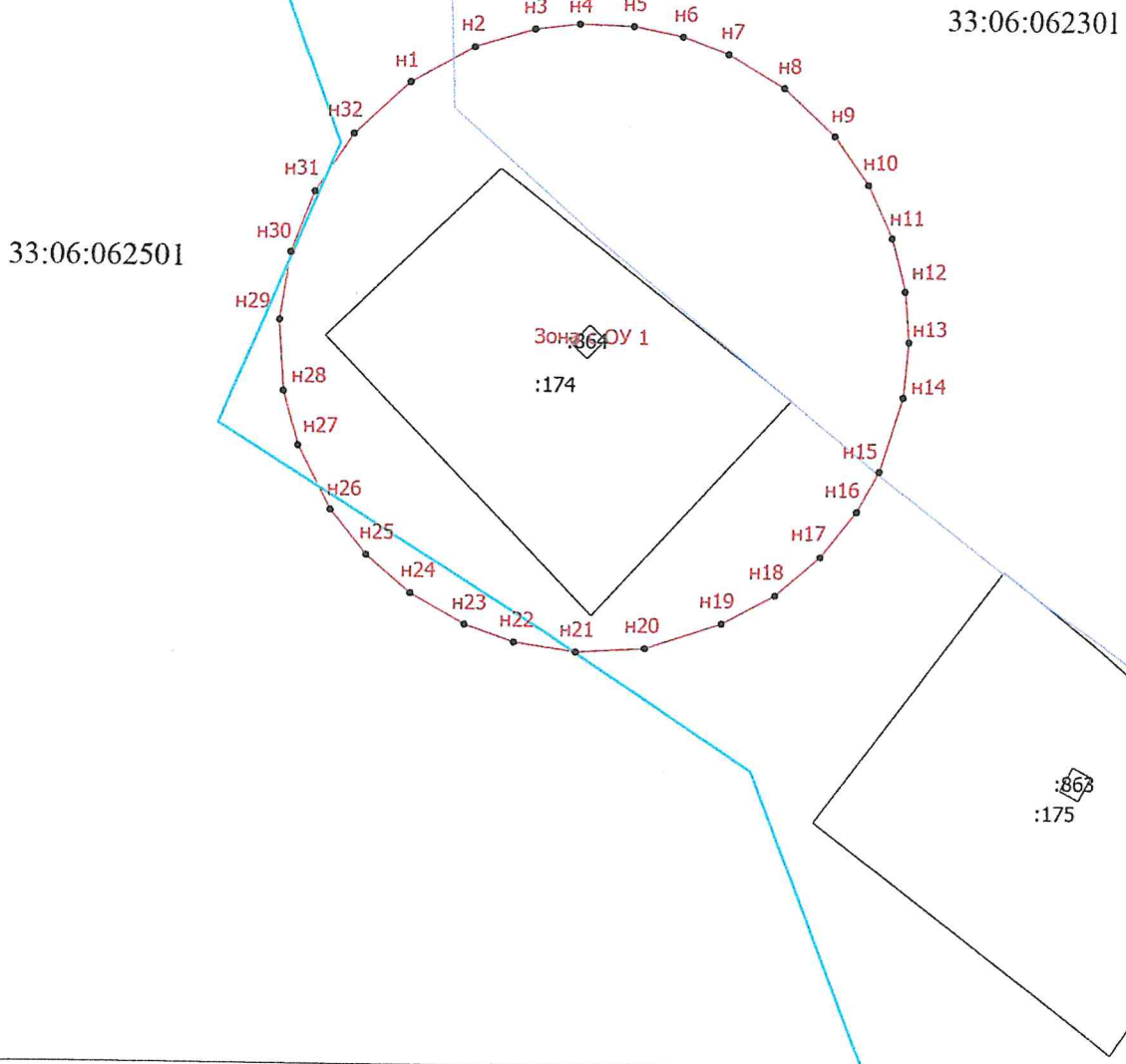
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:1200

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- н1** - Обозначение новой характерной точки
- :174** - Кадастровый номер земельного участка
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- 33:06:062301** - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "26" "10" 2022 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона санитарной охраны источников водоснабжения - скважина 30639 (2 пояс)

(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 Камешковский, деревня Сосновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3955 +/- 22 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## 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
н1	223040.88	266866.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н2	223050.33	266873.29	Аналитический метод	0.1	-
н3	223054.19	266877.69	Аналитический метод	0.1	-
н4	223058.69	266885.26	Аналитический метод	0.1	-
н5	223061.11	266893.92	Аналитический метод	0.1	-
н6	223060.86	266907.09	Аналитический метод	0.1	-
н7	223054.86	266920.12	Аналитический метод	0.1	-
н8	223049.73	266925.35	Аналитический метод	0.1	-
н9	223043.11	266929.99	Аналитический метод	0.1	-
н10	223033.30	266934.66	Аналитический метод	0.1	-
н11	223026.10	266935.27	Аналитический метод	0.1	-
н12	223017.92	266933.61	Аналитический метод	0.1	-
н13	223009.15	266930.84	Аналитический метод	0.1	-
н14	223005.60	266929.56	Аналитический метод	0.1	-
н15	223000.22	266925.10	Аналитический метод	0.1	-
н16	222996.22	266920.19	Аналитический метод	0.1	-
н17	222991.41	266903.95	Аналитический метод	0.1	-
н18	222992.65	266888.64	Аналитический метод	0.1	-
н19	222999.27	266873.57	Аналитический метод	0.1	-
н20	223008.24	266866.72	Аналитический метод	0.1	-
н21	223012.00	266864.94	Аналитический метод	0.1	-
н22	223017.80	266864.00	Аналитический метод	0.1	-

## 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
н23	223023.76	266863.95	Аналитический метод	0.1	-
н24	223032.30	266864.17	Аналитический метод	0.1	-
н25	223038.14	266865.79	Аналитический метод	0.1	-
н1	223040.88	266866.68	Аналитический метод	0.1	-

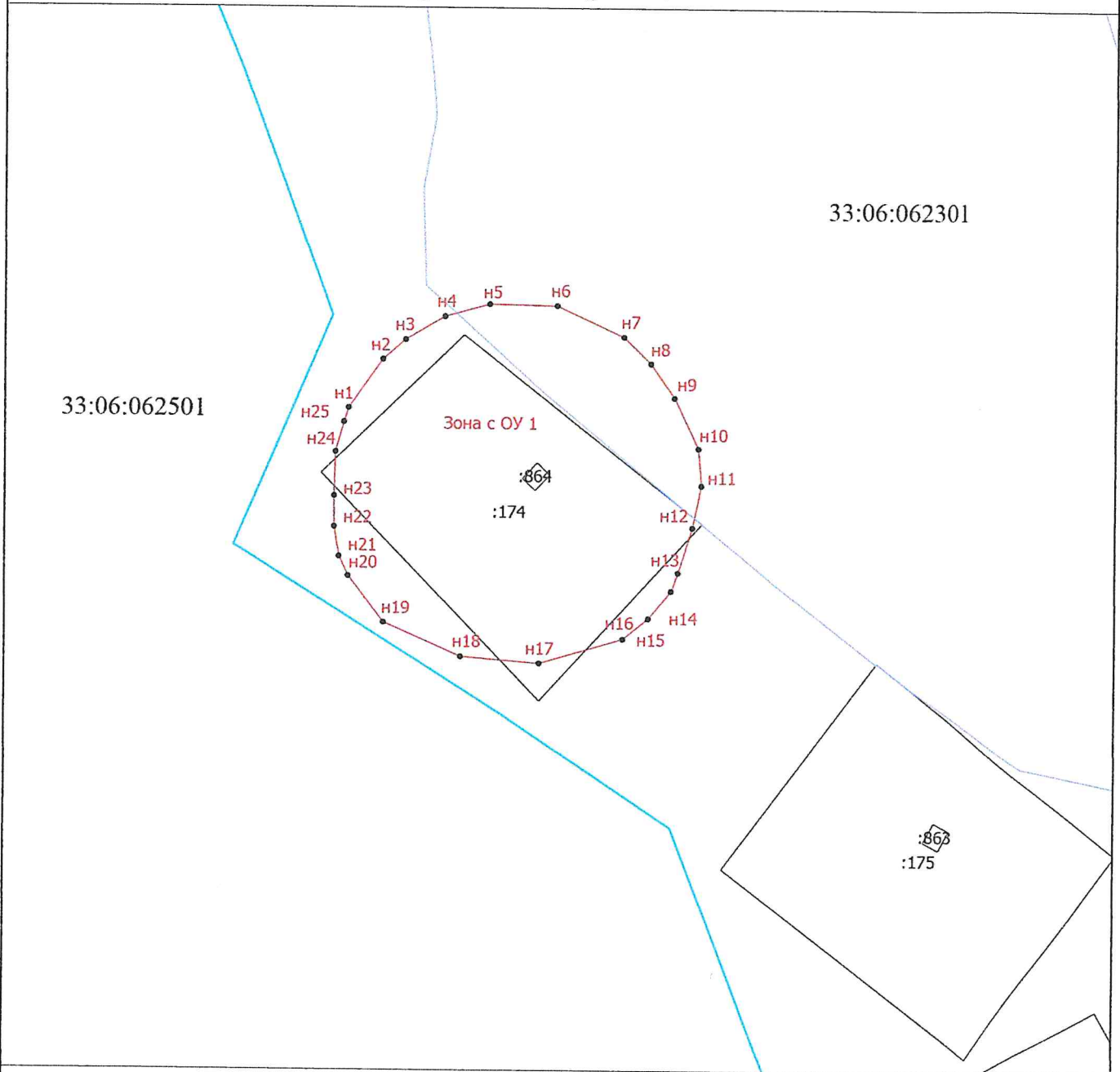
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

## Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:1200

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- n1** - Обозначение новой характерной точки
- :174** - Кадастровый номер земельного участка
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- 33:06:062301** - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "26" "10" 2022 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона санитарной охраны источников водоснабжения - скважина 30639 (3 пояс)

(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 Камешковский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	95424 +/- 108 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## 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
н1	223087.03	266736.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н2	223116.86	266766.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н3	223119.34	266769.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н4	223132.20	266784.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н5	223141.60	266795.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н6	223149.63	266808.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н7	223154.41	266818.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н8	223158.52	266831.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н9	223157.12	266851.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н10	223143.84	266887.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н11	223139.94	266895.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н12	223129.25	266913.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н13	223105.66	266942.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н14	223078.66	266966.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н15	223061.40	266980.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н16	223045.46	266992.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н17	223014.27	267008.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н18	222981.12	267021.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н19	222961.30	267024.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н20	222939.58	267022.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н21	222929.35	267018.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н22	222914.46	267009.58	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
н23	222899.19	266992.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н24	222883.51	266972.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н25	222875.63	266959.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н26	222854.48	266922.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н27	222831.92	266881.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н28	222819.81	266849.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н29	222810.92	266821.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н30	222805.84	266792.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н31	222805.00	266770.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н32	222804.93	266745.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н33	222805.23	266731.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н34	222808.85	266709.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н35	222812.34	266699.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н36	222816.35	266687.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н37	222824.54	266671.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н38	222826.15	266669.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н39	222833.26	266661.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н40	222848.52	266650.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н41	222866.35	266643.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н42	222886.90	266641.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н43	222898.39	266641.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н44	222914.56	266642.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н45	222936.98	266648.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н46	222965.52	266659.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н47	222978.91	266665.17	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
н48	222999.92	266676.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н49	223018.42	266686.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н50	223056.10	266710.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н1	223087.03	266736.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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

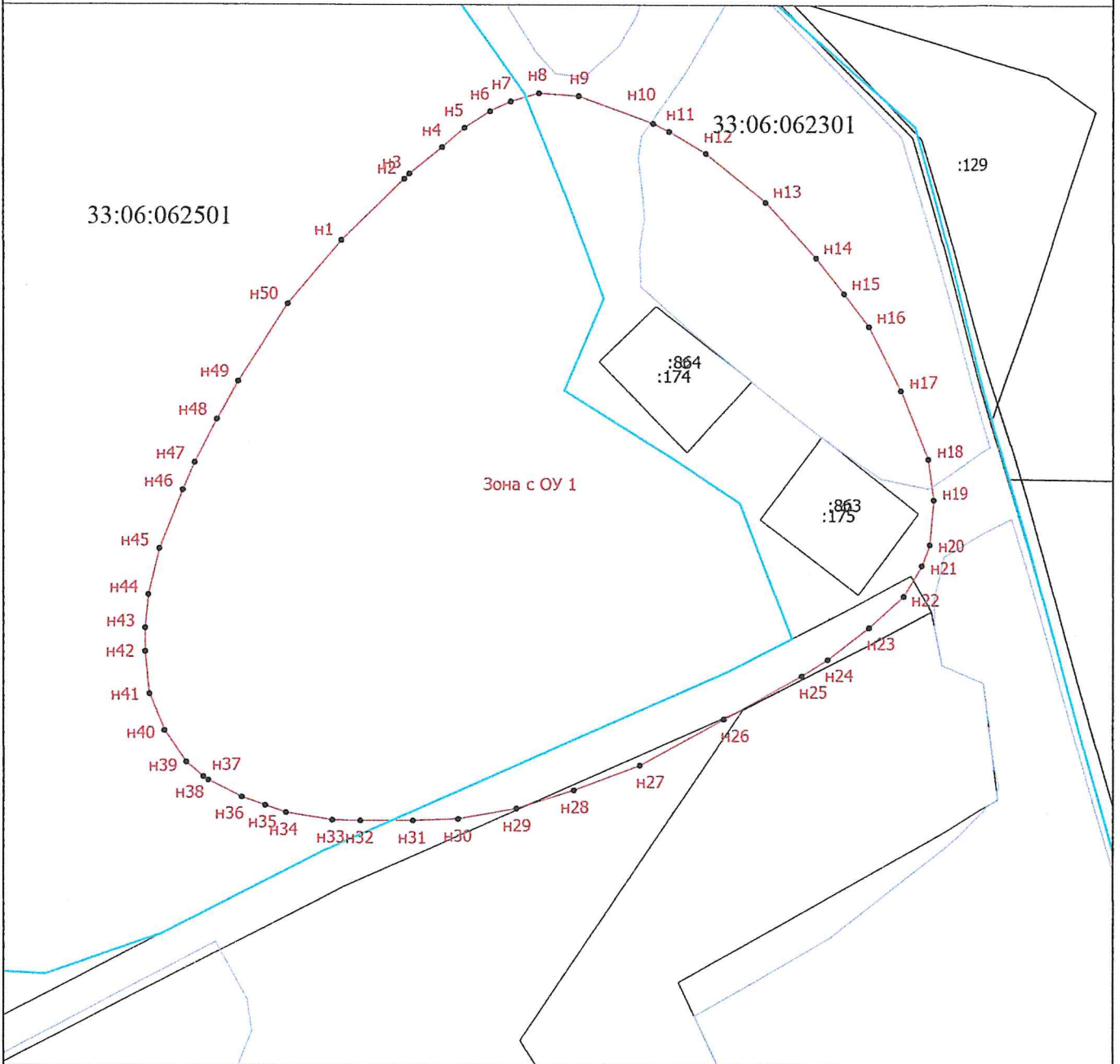
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





## Раздел 4

### Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:3000

**Условные обозначения**

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- :174 - Кадастровый номер земельного участка
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- 33:06:062301 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "26" 10 2022 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона санитарной охраны источников водоснабжения - скважина 51813 (1 пояс)

(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 Камешковский, деревня Сосновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7745 +/- 31 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	223002.99	266958.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н2	223008.06	266972.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н3	223008.81	266985.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н4	223005.60	266999.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н5	222999.20	267011.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н6	222991.24	267020.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н7	222980.45	267027.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н8	222967.02	267031.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н9	222952.93	267031.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н10	222938.62	267027.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н11	222927.74	267021.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н12	222916.49	267008.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н13	222910.93	266996.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н14	222908.91	266982.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н15	222910.81	266968.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н16	222917.65	266953.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н17	222928.18	266942.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н18	222940.68	266935.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н19	222956.49	266932.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н20	222970.08	266933.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н21	222982.52	266938.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н22	222993.74	266946.21	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
n1	223002.99	266958.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

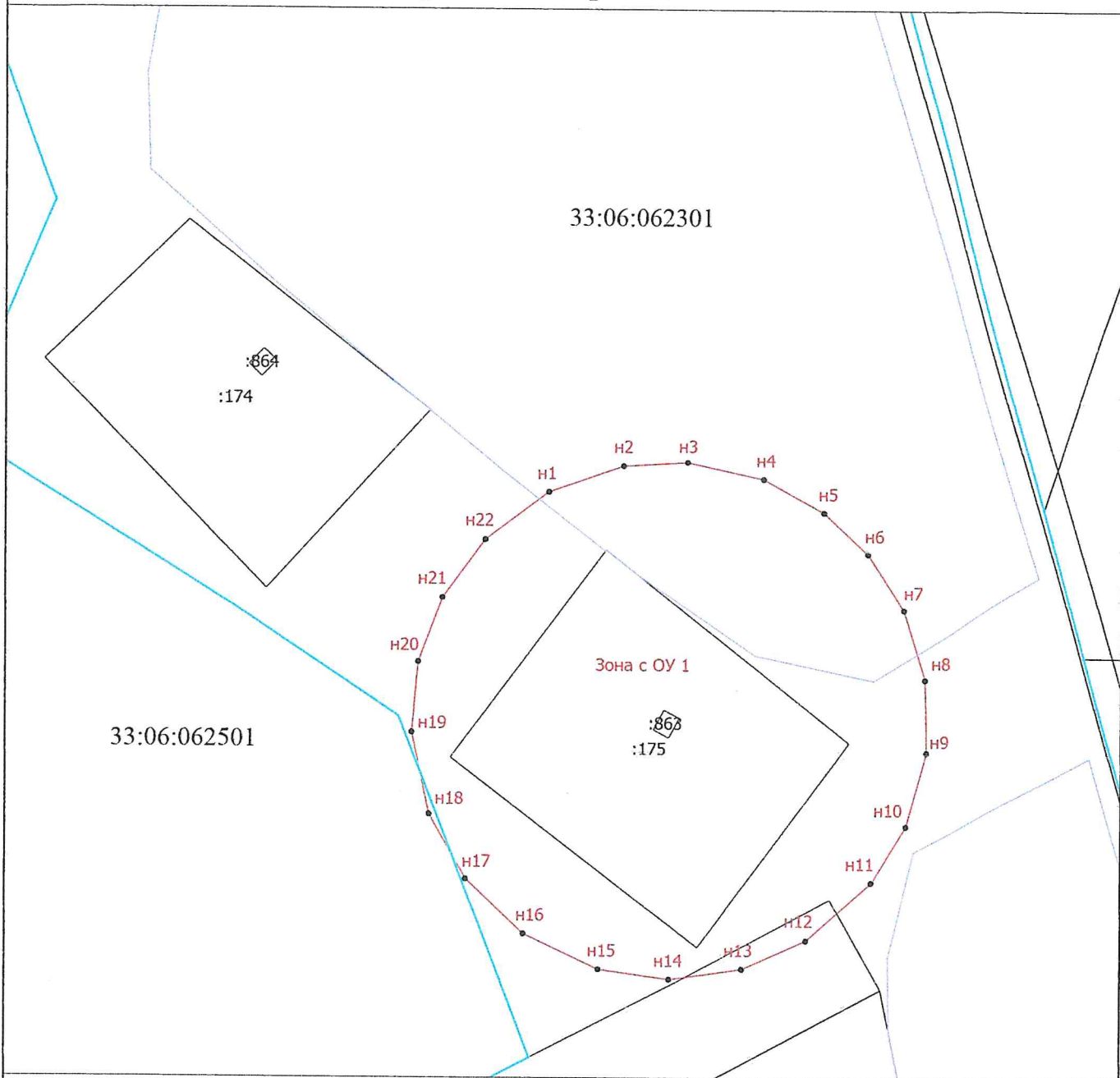
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

## Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:1200

### Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- n1** - Обозначение новой характерной точки
- :174** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
- 33:06:062301** - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "26" Октября 2022 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона санитарной охраны источников водоснабжения - скважина 51813 (2 пояс)

(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 Камешковский, деревня Сосновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3979 +/- 22 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## 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
н1	222980.95	266951.53	Аналитический метод	0.1	-
н2	222985.56	266957.58	Аналитический метод	0.1	-
н3	222988.15	266962.59	Аналитический метод	0.1	-
н4	222990.52	266973.57	Аналитический метод	0.1	-
н5	222990.44	266979.80	Аналитический метод	0.1	-
н6	222989.34	266985.02	Аналитический метод	0.1	-
н7	222987.88	266989.85	Аналитический метод	0.1	-
н8	222984.88	266997.09	Аналитический метод	0.1	-
н9	222979.08	267004.28	Аналитический метод	0.1	-
н10	222973.76	267008.14	Аналитический метод	0.1	-
н11	222966.14	267011.19	Аналитический метод	0.1	-
н12	222960.01	267012.06	Аналитический метод	0.1	-
н13	222948.79	267011.42	Аналитический метод	0.1	-
н14	222945.31	267010.55	Аналитический метод	0.1	-
н15	222939.49	267007.70	Аналитический метод	0.1	-
н16	222931.56	267002.24	Аналитический метод	0.1	-
н17	222927.40	266996.69	Аналитический метод	0.1	-
н18	222921.67	266986.55	Аналитический метод	0.1	-
н19	222920.38	266970.30	Аналитический метод	0.1	-
н20	222922.85	266960.52	Аналитический метод	0.1	-
н21	222926.76	266953.53	Аналитический метод	0.1	-
н22	222931.46	266948.97	Аналитический метод	0.1	-



## 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
н23	222937.24	266944.94	Аналитический метод	0.1	-
н24	222944.93	266941.41	Аналитический метод	0.1	-
н25	222955.55	266940.42	Аналитический метод	0.1	-
н26	222962.44	266941.01	Аналитический метод	0.1	-
н27	222968.51	266942.37	Аналитический метод	0.1	-
н28	222974.62	266945.66	Аналитический метод	0.1	-
н1	222980.95	266951.53	Аналитический метод	0.1	-

## 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

## Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:1200

### Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- n1** - Обозначение новой характерной точки
- :174** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
- 33:06:062301** - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "26" 10 2022 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона санитарной охраны источников водоснабжения - скважина 51813 (3 пояс)

(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 Камешковский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	112431 +/- 117 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## 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
н1	223090.85	266898.55	Аналитический метод	0.1	-
н2	223091.17	266909.47	Аналитический метод	0.1	-
н3	223090.00	266929.88	Аналитический метод	0.1	-
н4	223077.98	266968.42	Аналитический метод	0.1	-
н5	223073.24	266978.56	Аналитический метод	0.1	-
н6	223057.21	267004.58	Аналитический метод	0.1	-
н7	223048.54	267015.88	Аналитический метод	0.1	-
н8	223014.85	267048.29	Аналитический метод	0.1	-
н9	222978.99	267075.77	Аналитический метод	0.1	-
н10	222942.59	267093.12	Аналитический метод	0.1	-
н11	222908.12	267103.98	Аналитический метод	0.1	-
н12	222881.52	267103.49	Аналитический метод	0.1	-
н13	222872.04	267101.36	Аналитический метод	0.1	-
н14	222860.45	267098.61	Аналитический метод	0.1	-
н15	222851.34	267093.19	Аналитический метод	0.1	-
н16	222842.39	267086.91	Аналитический метод	0.1	-
н17	222826.07	267071.56	Аналитический метод	0.1	-
н18	222810.64	267052.05	Аналитический метод	0.1	-
н19	222778.37	267004.73	Аналитический метод	0.1	-
н20	222764.54	266979.39	Аналитический метод	0.1	-
н21	222759.35	266968.20	Аналитический метод	0.1	-
н22	222745.36	266936.55	Аналитический метод	0.1	-



## 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
н23	222733.41	266906.17	Аналитический метод	0.1	-
н24	222729.81	266896.12	Аналитический метод	0.1	-
н25	222725.79	266883.19	Аналитический метод	0.1	-
н26	222717.88	266855.52	Аналитический метод	0.1	-
н27	222714.66	266824.87	Аналитический метод	0.1	-
н28	222713.58	266776.02	Аналитический метод	0.1	-
н29	222719.31	266740.55	Аналитический метод	0.1	-
н30	222730.94	266705.74	Аналитический метод	0.1	-
н31	222741.42	266695.05	Аналитический метод	0.1	-
н32	222750.26	266688.75	Аналитический метод	0.1	-
н33	222768.74	266681.23	Аналитический метод	0.1	-
н34	222782.15	266678.59	Аналитический метод	0.1	-
н35	222795.36	266677.64	Аналитический метод	0.1	-
н36	222811.10	266676.73	Аналитический метод	0.1	-
н37	222822.29	266677.44	Аналитический метод	0.1	-
н38	222846.12	266682.48	Аналитический метод	0.1	-
н39	222856.57	266686.46	Аналитический метод	0.1	-
н40	222876.61	266695.16	Аналитический метод	0.1	-
н41	222904.71	266711.13	Аналитический метод	0.1	-
н42	222929.32	266728.31	Аналитический метод	0.1	-
н43	222950.32	266742.76	Аналитический метод	0.1	-
н44	222980.98	266769.68	Аналитический метод	0.1	-
н45	222990.46	266777.70	Аналитический метод	0.1	-
н46	223008.63	266795.59	Аналитический метод	0.1	-
н47	223026.41	266813.67	Аналитический метод	0.1	-

## 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
н48	223049.72	266834.44	Аналитический метод	0.1	-
н49	223057.08	266842.46	Аналитический метод	0.1	-
н50	223077.54	266870.86	Аналитический метод	0.1	-
н51	223083.23	266880.44	Аналитический метод	0.1	-
н1	223090.85	266898.55	Аналитический метод	0.1	-

## 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 скважин № 30639, 51813  
АО «Ковровский завод силикатного кирпича»

**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 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 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, скотопрогонов, 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.

**3. На территории первого пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:**

3.1 территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена 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;

3.4 поддерживать в чистоте территорию зоны строгого режима, сохранность ограждений и озеленения площадки;

3.5 своевременно проводить мероприятия, связанные с достоверным учетом забираемой воды (ремонт, проверка приборов учета воды).

**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 эпидемиологического надзора, 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;

4.3 выполнить ревизию санитарного состояния территории и разработать регламент санитарно-оздоровительных мероприятий по предотвращению по предотвращению возможного бактериологического и химического загрязнения почвы и подземных вод;

4.4 уборные, помойные ямы, навозохранилища, приемники мусора, расположенные ближе 20 м от ближайшего водовода, должны быть перенесены в другое место.

