



Департамент природопользования  
и охраны окружающей среды  
Владимирской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

г. Владимир

« 19 » сентября 2022 г.

№ 93

*Об установлении зон санитарной охраны источников  
питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения  
ЗАО «Ферреро Руссия»*

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 Департаменте природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63 и, рассмотрев проект зон санитарной охраны водозабора ЗАО «Ферреро Руссия» в с. Ворша Собинского района, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения водозабора ЗАО «Ферреро Руссия» в с. Ворша Собинского района.

2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с картами (планами) зон санитарной охраны (Приложение № 1).

3. Установить режим зон санитарной охраны в соответствии с Приложением № 2.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор Департамента



Т.Л. Клименко

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Первый пояс зоны санитарной охраны водозабора на территории предприятия ЗАО "Ферреро Руссия" с. Ворша Собинского района Владимирской области</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 Собинский, село Ворша
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5858 +/- 27 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Первый пояс зоны санитарной охраны водозабора на территории предприятия  
ЗАО "Ферреро Руссия" с. Ворша Собинского района Владимирской области**

(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 Собинский, село Ворша
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5858 +/- 27 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

## 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	180601.03	198906.01	Аналитический метод	0.10	-
2	180600.50	198908.86	Аналитический метод	0.10	-
3	180599.18	198911.44	Аналитический метод	0.10	-
4	180597.17	198913.53	Аналитический метод	0.10	-
5	180594.64	198914.95	Аналитический метод	0.10	-
6	180527.19	198936.33	Аналитический метод	0.10	-
7	180524.01	198936.74	Аналитический метод	0.10	-
8	180521.20	198936.28	Аналитический метод	0.10	-
9	180518.63	198935.03	Аналитический метод	0.10	-
10	180516.52	198933.12	Аналитический метод	0.10	-
11	180515.03	198930.68	Аналитический метод	0.10	-
12	180514.45	198928.87	Аналитический метод	0.10	-
13	180500.92	198886.43	Аналитический метод	0.10	-
14	180500.30	198883.10	Аналитический метод	0.10	-
15	180500.64	198880.14	Аналитический метод	0.10	-
16	180501.83	198877.42	Аналитический метод	0.10	-
17	180503.77	198875.17	Аналитический метод	0.10	-
18	180506.29	198873.59	Аналитический метод	0.10	-
19	180575.15	198851.91	Аналитический метод	0.10	-
20	180577.60	198851.72	Аналитический метод	0.10	-
21	180580.41	198852.26	Аналитический метод	0.10	-
22	180582.95	198853.58	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	180585.01	198855.56	Аналитический метод	0.10	-
24	180586.42	198858.04	Аналитический метод	0.10	-
25	180600.85	198903.70	Аналитический метод	0.10	-
1	180601.03	198906.01	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
-	-	-	-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2500

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"
- Зона с ОУ 1**  
**1**  
**:365** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Первый пояс зоны санитарной охраны водозабора на территории предприятия ЗАО "Ферреро Руссия" с. Ворша Собинского района Владимирской области
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница территориальной зоны
- Граница зона с особыми условиями

Подпись



Кондратьев А.М.

Дата 11.08.2022

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора на территории предприятия ЗАО "Ферреро Руссия" с. Ворша Собинского района Владимирской области

(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 Собинский, село Ворша
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	103514 +/- 113 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"



## 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	180734.20	198936.41	Аналитический метод	0.10	-
2	180732.88	198942.22	Аналитический метод	0.10	-
3	180730.43	198947.66	Аналитический метод	0.10	-
4	180726.96	198952.50	Аналитический метод	0.10	-
5	180722.60	198956.56	Аналитический метод	0.10	-
6	180717.52	198959.68	Аналитический метод	0.10	-
7	180711.93	198961.74	Аналитический метод	0.10	-
8	180457.41	199042.35	Аналитический метод	0.10	-
9	180451.98	199043.80	Аналитический метод	0.10	-
10	180446.07	199044.20	Аналитический метод	0.10	-
11	180440.19	199043.44	Аналитический метод	0.10	-
12	180434.58	199041.53	Аналитический метод	0.10	-
13	180429.45	199038.56	Аналитический метод	0.10	-
14	180425.00	199034.63	Аналитический метод	0.10	-
15	180421.42	199029.91	Аналитический метод	0.10	-
16	180418.86	199024.58	Аналитический метод	0.10	-
17	180340.50	198777.00	Аналитический метод	0.10	-
18	180339.68	198770.66	Аналитический метод	0.10	-
19	180340.13	198764.79	Аналитический метод	0.10	-
20	180341.72	198759.12	Аналитический метод	0.10	-
21	180344.39	198753.87	Аналитический метод	0.10	-
22	180348.03	198749.24	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	180352.51	198745.41	Аналитический метод	0.10	-
24	180357.64	198742.53	Аналитический метод	0.10	-
25	180620.47	198659.05	Аналитический метод	0.10	-
26	180626.39	198658.31	Аналитический метод	0.10	-
27	180632.25	198658.74	Аналитический метод	0.10	-
28	180637.91	198660.30	Аналитический метод	0.10	-
29	180643.16	198662.94	Аналитический метод	0.10	-
30	180647.79	198666.55	Аналитический метод	0.10	-
31	180651.63	198670.99	Аналитический метод	0.10	-
32	180654.54	198676.09	Аналитический метод	0.10	-
33	180656.39	198681.67	Аналитический метод	0.10	-
34	180733.21	198924.22	Аналитический метод	0.10	-
35	180734.35	198930.45	Аналитический метод	0.10	-
1	180734.20	198936.41	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
-	-	-	-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



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"
- Зона с ОУ 1**
  - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора из территории предприятия ЗАО "Берреро Руссия" с. Ворша Собинского района Владимирской области
  - Обводненный водопровод, характерной точкой
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Граница территориальной зоны
  - Граница зоны с особыми условиями
- 1**
- :365**



Кондратьев А.М.

Подпись

Дата 11.08.2022

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора на территории предприятия  
ЗАО "Ферреро Руссия" с. Ворша Собинского района Владимирской области

(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 Собинский, село Ворша
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2023317 +/- 498 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

## 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	180963.39	198868.43	Аналитический метод	0.10	-
2	180963.11	198874.39	Аналитический метод	0.10	-
3	180962.25	198880.29	Аналитический метод	0.10	-
4	180960.80	198886.07	Аналитический метод	0.10	-
5	180958.79	198891.68	Аналитический метод	0.10	-
6	180956.23	198897.07	Аналитический метод	0.10	-
7	180953.15	198902.17	Аналитический метод	0.10	-
8	180949.58	198906.94	Аналитический метод	0.10	-
9	180945.55	198911.34	Аналитический метод	0.10	-
10	180941.10	198915.31	Аналитический метод	0.10	-
11	180936.29	198918.83	Аналитический метод	0.10	-
12	180931.14	198921.84	Аналитический метод	0.10	-
13	180925.73	198924.33	Аналитический метод	0.10	-
14	180921.55	198925.77	Аналитический метод	0.10	-
15	180268.37	199132.64	Аналитический метод	0.10	-
16	180263.50	199134.20	Аналитический метод	0.10	-
17	180257.68	199135.48	Аналитический метод	0.10	-
18	180251.76	199136.18	Аналитический метод	0.10	-
19	180245.79	199136.29	Аналитический метод	0.10	-
20	180239.85	199135.81	Аналитический метод	0.10	-
21	180233.99	199134.74	Аналитический метод	0.10	-
22	180228.26	199133.09	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	180222.72	199130.88	Аналитический метод	0.10	-
24	180217.43	199128.14	Аналитический метод	0.10	-
25	180212.44	199124.88	Аналитический метод	0.10	-
26	180207.79	199121.14	Аналитический метод	0.10	-
27	180203.54	199116.96	Аналитический метод	0.10	-
28	180199.72	199112.38	Аналитический метод	0.10	-
29	180196.38	199107.45	Аналитический метод	0.10	-
30	180193.55	199102.20	Аналитический метод	0.10	-
31	180190.48	199094.85	Аналитический метод	0.10	-
32	179467.90	196813.36	Аналитический метод	0.10	-
33	179466.79	196807.30	Аналитический метод	0.10	-
34	179466.32	196801.33	Аналитический метод	0.10	-
35	179466.44	196795.36	Аналитический метод	0.10	-
36	179467.16	196789.42	Аналитический метод	0.10	-
37	179468.46	196783.59	Аналитический метод	0.10	-
38	179470.34	196777.91	Аналитический метод	0.10	-
39	179472.77	196772.45	Аналитический метод	0.10	-
40	179475.74	196767.26	Аналитический метод	0.10	-
41	179479.21	196762.38	Аналитический метод	0.10	-
42	179483.14	196757.88	Аналитический метод	0.10	-
43	179487.51	196753.80	Аналитический метод	0.10	-
44	179492.26	196750.16	Аналитический метод	0.10	-
45	179497.34	196747.02	Аналитический метод	0.10	-
46	179505.50	196743.30	Аналитический метод	0.10	-
47	180168.30	196533.38	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	180172.67	196532.49	Аналитический метод	0.10	-
49	180176.61	196531.97	Аналитический метод	0.10	-
50	180180.57	196531.72	Аналитический метод	0.10	-
51	180184.54	196531.73	Аналитический метод	0.10	-
52	180188.49	196532.00	Аналитический метод	0.10	-
53	180193.40	196532.71	Аналитический метод	0.10	-
54	180198.24	196533.81	Аналитический метод	0.10	-
55	180202.96	196535.32	Аналитический метод	0.10	-
56	180207.55	196537.21	Аналитический метод	0.10	-
57	180211.96	196539.47	Аналитический метод	0.10	-
58	180216.18	196542.09	Аналитический метод	0.10	-
59	180220.16	196545.05	Аналитический метод	0.10	-
60	180223.88	196548.32	Аналитический метод	0.10	-
61	180227.32	196551.90	Аналитический метод	0.10	-
62	180230.45	196555.74	Аналитический метод	0.10	-
63	180233.26	196559.83	Аналитический метод	0.10	-
64	180235.72	196564.14	Аналитический метод	0.10	-
65	180237.81	196568.64	Аналитический метод	0.10	-
66	180239.52	196573.29	Аналитический метод	0.10	-
67	180240.85	196578.07	Аналитический метод	0.10	-
68	180960.56	198850.50	Аналитический метод	0.10	-
69	180962.16	198856.59	Аналитический метод	0.10	-
70	180963.07	198862.48	Аналитический метод	0.10	-
1	180963.39	198868.43	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
-	-	-	-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

- Часть граница, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕИРН 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"
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Территория санитарной охраны водозабора на территории предприятия ЗАО "Обсерво Руссия" с. Ворша Собинского района Владимирской области
- 1 - Обозначение точки характерной точки
- :271 - Кадастровый номер земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта
- Граница территориальной зоны
- Граница зоны с особыми условиями

Подпись \_\_\_\_\_



Кондратьев А.М.



Дата 11.08.2022

Место для отрисовки печати при наличии, если составитель не описал место отрисовки печати границ объекта

Режим зон санитарной охраны водозабора  
ЗАО «Ферреро Россия»

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

1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений;

1.2 применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями;

1.3 озеленять территорию высокоствольными деревьями.

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

2.1 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;

2.2 складирование и размещение объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

2.3 размещение и эксплуатация кладбищ, полей фильтрации, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.

**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 водонепроницаемое покрытие;

3.2 обеспечить контроль за водозабором, проводить замеры уровня, периодический отбор проб воды на качественный анализ, отслеживать состояние оголовка и устья скважины;

3.3 водозабор оборудовать аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита проектной производительности водозабора;

3.4 поддерживать сохранность ограждений.

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

4.1 при аварийных ситуациях в местах прохождения трасс водопроводов, проводить специальные мероприятия по защите водоносного горизонта от загрязнения по согласованию с центром государственного санитарно-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 поддерживать санитарное состояние территории, проводить регулярный контроль за чистотой территории, проводить регулярную уборку территории от бытового и растительного мусора;

4.4 производить своевременный вывоз твердых бытовых отходов и жидких стоков из выгребных ям;

4.5 провести опись выгребных емкостей жидких стоков, расположенных на территории вблизи первого пояса санитарной зоны.

