



# МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

28 августа 2023

№ 98-н

*Об установлении зон санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого, производственного и противопожарного водоснабжения ЗАО «Муром»*

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 № 1, 2 ЗАО «Муром» в г. Муром Владимирской области, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого, производственного и противопожарного водоснабжения скважин № 1, 2 ЗАО «Муром» в г. Муром 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>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
<b>Зона санитарной охраны подземного водозабора (ЗАО «МУРОМ») завода древесных плит, (Июль) г. Муром Владимирской области</b> <small>(наименование объекта, местоположение границ которого указано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел I</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	602266, Владимирская область, МО округ Муром город Муром
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5537 +/- 651 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Зона санитарной охраны подземного водозабора (ЗАО «МУРОМ») завода древесных плит, (1 пояс) г. Муром 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	602266, Владимирская область, МО округ Муром город Муром
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5537 +/- 651 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона

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	130837.33	322677.05	Картометрический метод	2.50	Временный межевой знак
2	130793.80	322752.73	Картометрический метод	2.50	Временный межевой знак
3	130754.24	322740.91	Картометрический метод	2.50	Временный межевой знак
4	130742.72	322719.53	Картометрический метод	2.50	Временный межевой знак
5	130785.43	322646.98	Картометрический метод	2.50	Временный межевой знак
6	130797.42	322653.92	Картометрический метод	2.50	Временный межевой знак
7	130802.15	322656.56	Картометрический метод	2.50	Временный межевой знак
1	130837.33	322677.05	Картометрический метод	2.50	Временный межевой знак

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
-	-	-	-	-	-






**КАРТА ПЛАН**  
**Зона санитарной охраны подземного водозабора (ЗАО «МУРОМ»)**  
**завода древесных плит, (1 пояс) г.Муром, Владимирская область**

План границ зоны



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

-  граница зоны санитарной охраны артезианский скважины
-  граница земельных участков по данным ЕГРН
-  артезианская скважина

Инженер Балнова Анжела Александровна  
Владимирская область, г. Муром, ул. К. Маркса, д. 33  
СНИЛС № 012-468-471 34  
Квалификационный аттестат № 33-12-301  
Кадастровый инженер Балнова А.А.  
дата 02 августа 2023г.

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

**Зона санитарной охраны подземного водозабора (ЗАО «МУРОМ») завода древесных плит, (2 пояс) г. Муром 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	602266, Владимирская область, МО округ Муром город Муром
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	22817 +/- 1322 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона

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	130872.78	322695.66	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	130870.09	322674.35	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	130862.18	322654.38	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	130849.56	322637.01	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	130833.01	322623.32	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	130813.58	322614.17	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	130792.48	322610.15	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8	130771.05	322611.50	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
9	130750.63	322618.13	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
10	130732.49	322629.64	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
11	130717.79	322645.30	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
12	130707.45	322664.12	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
13	130702.11	322684.92	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
14	130702.11	322706.39	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
15	130707.45	322727.19	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
16	130717.79	322746.01	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
17	130732.49	322761.67	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
18	130750.63	322773.18	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
19	130771.05	322779.81	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
20	130792.48	322781.16	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
21	130813.58	322777.14	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
22	130833.01	322767.99	Картометрический метод	2.50	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	130849.56	322754.30	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
24	130862.18	322736.93	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
25	130870.09	322716.96	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	130872.78	322695.66	Картометрический метод	2.50	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
-	-	-	-	-	-







КАРТА ПЛАН  
Зона санитарной охраны подземного водозабора (ЗАО «МУРОМ»)  
завода древесных плит, (2 пояс) г.Муром, Владимирская область

План границ зоны



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  граница кадастрового квартала
-  граница зоны санитарной охраны артезианской скважины
-  граница земельных участков по данным ЕГРН
-  артезианская скважина

Кадастровый инженер Балнова А.А.  
дата "02" августа 2023г.



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Зона санитарной охраны подземного водозабора (ЗАО «МУРОМ») завода древесных плит, (3 пояс) г. Муром 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	602266, Владимирская область, МО округ Муром город Муром
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1131763 +/- 9309 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона

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	131386.78	322657.84	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	131377.32	322582.96	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	131358.55	322509.86	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	131330.77	322439.68	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	131294.41	322373.54	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	131250.05	322312.48	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	131198.38	322257.47	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8	131140.23	322209.36	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
9	131076.50	322168.92	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
10	131008.21	322136.78	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
11	130936.43	322113.46	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
12	130862.29	322099.32	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
13	130786.97	322094.58	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
14	130711.64	322099.32	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
15	130637.51	322113.46	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
16	130565.73	322136.78	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
17	130497.43	322168.92	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
18	130433.71	322209.36	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
19	130375.56	322257.47	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
20	130323.89	322312.48	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
21	130279.53	322373.54	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
22	130243.17	322439.68	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	130215.38	322509.86	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
24	130196.61	322582.96	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
25	130187.15	322657.84	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
26	130187.15	322733.31	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
27	130196.61	322808.19	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
28	130215.38	322881.30	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
29	130243.17	322951.47	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
30	130279.53	323017.61	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
31	130323.89	323078.67	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
32	130375.56	323133.69	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
33	130433.71	323181.80	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
34	130497.43	323222.24	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
35	130565.73	323254.37	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
36	130637.51	323277.70	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
37	130711.64	323291.84	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
38	130786.97	323296.58	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
39	130862.29	323291.84	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
40	130936.43	323277.70	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
41	131008.21	323254.37	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
42	131076.50	323222.24	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
43	131140.23	323181.80	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
44	131198.38	323133.69	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
45	131250.05	323078.67	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
46	131294.41	323017.61	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
47	131330.77	322951.47	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	131358.55	322881.30	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
49	131377.32	322808.19	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
50	131386.78	322733.31	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	131386.78	322657.84	Картометрический метод	2.50	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
-	-	-	-	-	-










**КАРТА ПЛАН**  
**Зона санитарной охраны подземного водозабора (ЗАО «МУРОМ»)**  
**завода древесных плит, (3 пояс) г.Муром, Владимирская область**

**План границ зоны**



Масштаб 1:10000

**Условные обозначения:**

-  граница населенного пункта
-  граница кадастрового квартала
-  граница зоны санитарной охраны артезианской скважины
-  граница земельных участков по данным ЕГРН
-  артезианская скважина



Кадастровый инженер Балнова А.А.  
 дата 02 августа 2023г.

Режим зон санитарной охраны скважин № 1, 2 ЗАО «Муром»

**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 или водопроводных 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, 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.

**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.

