



## МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

06.11.2024

№ 98-н

*Об установлении зон санитарной охраны  
источников питьевого, хозяйственно-бытового  
и технического 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 скважины № 1 (ГВК 17200548) ЗАО «Муром», расположенной в г. Муром, проезд Кирова, д. 21, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения скважины № 1 (ГВК 17200548) ЗАО «Муром», расположенной в г. Муром, проезд Кирова, д. 21.

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 водоснабжения скважины №1 (ГВК 17200548) 1 пояс, Владимирская область, город Муром, проезд Кирова, д.21</b> <small>(наименование объекта, местоположение границ застроек показано (далее - объект))</small>		
Раздел I		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, г.о округ Муром, город Муром
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	338 +/- 161 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений.

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения скважины №1 (ГВК 17200548) 1 пояс, Владимирская область, город Муром, проезд Кирова, д.21**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел I

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, г.о округ Муром, город Муром
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	338 +/- 161 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Не допускается посадка высокоствольных дере-вьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопро-водов различного назначения, размещение жи-лых и хозяйственно-бытовых зданий, прожи-вание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений.

## 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	130547.08	328071.04	Аналитический метод	2.50	-
2	130550.23	328087.55	Аналитический метод	2.50	-
3	130530.61	328091.44	Аналитический метод	2.50	-
4	130527.38	328074.75	Аналитический метод	2.50	-
1	130547.08	328071.04	Аналитический метод	2.50	-

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 источников водоснабжения скважины №1  
(ГВК 17200548) 1 пояс, Владимирская область, город Муром, проезд Кирова, д.21

План границ зоны



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

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

Кадастровый инженер



Балнова А. А.

дата "17" сентября 2024г.

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения скважины №1 (ГВК 17200548) 2 пояс, Владимирская область, город Муром, проезд Кирова, д.21**

(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, г.о округ Муром, город Муром
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	78195 +/- 2447 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Запрещение закачки отработанных вод в под-земные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, накопителей промсто-ков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

## 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	130697.66	328081.46	Аналитический метод	2.50	-
2	130692.97	328120.94	Аналитический метод	2.50	-
3	130678.61	328158.01	Аналитический метод	2.50	-
4	130655.48	328190.35	Аналитический метод	2.50	-
5	130625.04	328215.91	Аналитический метод	2.50	-
6	130589.19	328233.11	Аналитический метод	2.50	-
7	130550.20	328240.85	Аналитический метод	2.50	-
8	130510.50	328238.65	Аналитический метод	2.50	-
9	130472.60	328226.64	Аналитический метод	2.50	-
10	130438.88	328205.59	Аналитический метод	2.50	-
11	130411.45	328176.81	Аналитический метод	2.50	-
12	130392.04	328142.12	Аналитический метод	2.50	-
13	130381.86	328103.69	Аналитический метод	2.50	-
14	130381.57	328063.93	Аналитический метод	2.50	-
15	130391.17	328025.35	Аналитический метод	2.50	-
16	130410.06	327990.37	Аналитический метод	2.50	-
17	130437.06	327961.19	Аналитический метод	2.50	-
18	130470.47	327939.64	Аналитический метод	2.50	-
19	130508.18	327927.07	Аналитический метод	2.50	-
20	130547.84	327924.28	Аналитический метод	2.50	-
21	130586.95	327931.44	Аналитический метод	2.50	-
22	130623.04	327948.10	Аналитический метод	2.50	-



## 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	130653.86	327973.21	Аналитический метод	2.50	-
24	130677.47	328005.20	Аналитический метод	2.50	-
25	130692.38	328042.06	Аналитический метод	2.50	-
1	130697.66	328081.46	Аналитический метод	2.50	-

## 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 источников водоснабжения скважины №1**  
**(ГВК 17200548) 2 пояс, Владимирская область, город Муром, проезд Кирова, д.21**

**План границ зоны**



Масштаб 1:3000

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

Кадастровый инженер



Балнова А.А.

дата "17" сентября 2024г.

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения скважины №1 (ГВК 17200548) 3 пояс, Владимирская область, город Муром, проезд Кирова, д.21**

(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, г.о округ Муром, город Муром
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3908512 +/- 17299 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Запрещение закачки отработанных вод в под-земные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, накопителей промсто-ков, шламохранилищ, ядохимикатов и мине-ральных удобрений и других объектов, обу-славливающих опасность химического загряз-нения подземных вод.

## 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	131660.36	328082.64	Аналитический метод	2.50	-
2	131625.13	328361.49	Аналитический метод	2.50	-
3	131521.66	328622.83	Аналитический метод	2.50	-
4	131356.45	328850.22	Аналитический метод	2.50	-
5	131139.88	329029.38	Аналитический метод	2.50	-
6	130885.56	329149.06	Аналитический метод	2.50	-
7	130609.47	329201.73	Аналитический метод	2.50	-
8	130328.95	329184.08	Аналитический метод	2.50	-
9	130061.63	329097.22	Аналитический метод	2.50	-
10	129824.32	328946.62	Аналитический метод	2.50	-
11	129631.91	328741.72	Аналитический метод	2.50	-
12	129496.50	328495.42	Аналитический метод	2.50	-
13	129426.60	328223.18	Аналитический метод	2.50	-
14	129426.60	327942.10	Аналитический метод	2.50	-
15	129496.50	327669.86	Аналитический метод	2.50	-
16	129631.91	327423.56	Аналитический метод	2.50	-
17	129824.32	327218.66	Аналитический метод	2.50	-
18	130061.63	327068.06	Аналитический метод	2.50	-
19	130328.95	326981.20	Аналитический метод	2.50	-
20	130609.47	326963.55	Аналитический метод	2.50	-
21	130885.56	327016.22	Аналитический метод	2.50	-
22	131139.88	327135.89	Аналитический метод	2.50	-

## 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	131356.45	327315.06	Аналитический метод	2.50	-
24	131521.66	327542.45	Аналитический метод	2.50	-
25	131625.13	327803.78	Аналитический метод	2.50	-
1	131660.36	328082.64	Аналитический метод	2.50	-

## 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 источников водоснабжения скважины №1  
(ГВК 17200548) 3 пояс, Владимирская область, город Муром, проезд Кирова, д.21

План границ зоны



Масштаб 1:20000

**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 "17" сентября 2024г.



Режим зон санитарной охраны скважины № 1 (ГВК 17200548)  
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 сооружений;

1.2 прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;

1.3 посадка высокоствольных деревьев;

1.4 применение ядохимикатов и удобрений.

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

2.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

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

2.3 размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.4 применение удобрений и ядохимикатов;

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 охраной, дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

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 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 Управлением Роспотребнадзора, 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.

