

«УТВЕРЖДАЮ»  
Глава о.Муром

\_\_\_\_\_ Е.Е.Рычков  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.

ПРОЕКТ

**Положение**  
об особо охраняемой природной территории  
местного значения

охраняемый природный объект

**«Святой источник Ильи Муромца»**  
о. Муром

Наименование:

Особо охраняемая природная территория местного значения «Охраняемый природный объект «Святой источник Ильи Муромца».

#### Месторасположение:

Владимирская область, город Муром, м.р-н Карачарово в устье Карачаровского оврага, на улице Приокской, в левобережной притеррасной части поймы реки Оки

#### Границы ООПТ

Границей ООПТ является окружность радиусом 50 м от источника.

Площадь ООПТ составляет 0,78 га.

#### Площадь охранной зоны ООПТ

В целях защиты ООПТ от неблагоприятных антропогенных воздействий вокруг объекта устанавливается охранная зона шириной 150 м. от границ охраняемого объекта, площадь которой составляет 11,7 га.

#### 1.1 Краткая характеристика ООПТ

Мезорельеф расположения источника - устье Карачаровского оврага, левобережная притеррасная часть поймы реки Оки. Микрорельеф – склон оврага.

Уровень подземных вод 25 м (1 водоносный слой), водоупорные слои располагаются под углом 45 градусов и наклонены к реке, характер пород: глины, известняк и доломит. Попадание поверхностных вод практически невозможно. В днище оврага наблюдается верховодка, поэтому отмечается заболачивание дна Карачаровского оврага.

На вершине оврага установлен поклонный крест, а на противоположной вершине склона стоит церковь Пресвятой Троицы, поэтому источник еще называют Свято-Троицким. Площадка у родника заасфальтирована. Каптажное сооружение представляет собой железобетонный резервуар, собранная вода из которого отводится по металлической трубе и изливается наружу. Ниже выхода трубы устроен деревянный помост. На территории родника установлены так же часовня и купель. Дебит воды около 0,4 л/с. Несмотря на то, что вода источника не соответствует санитарным требованиям по общей жесткости, содержанию железа и общих колиформных бактерий, вода пользуется большой популярностью у местного населения; источник имеет глубокую историю.

Популярностью вода пользуется не только у жителей микрорайона и всего города, но и у приезжих туристов и паломников. У родника в будничные и воскресные дни можно постоянно встретить машины и мотоциклы, людей с канистрами, бидонами, флягами. По праздникам идет крестный ход к роднику. Вода родника считается святой и целебной.

В водосборной площади родника расположены жилые дома с хозяйственными постройками и огородно-садовым хозяйством. К роднику

имеется подъезд автотранспорта, по склону оврага проложены две тропинки, по которым спускаются к роднику жители микрорайона. Охранная зона родника в основном залужена; древостой представлен садовыми культурами – яблоня, терновник; по склону оврага имеется небольшая группа деревьев и кустарника, представленная ольхой, кленом ясенелистным, ивой козьей. Дно оврага поросло высокорослой травянистой растительностью – полынью горькой, крапивой двудомной, пижмой обыкновенной, пыреем ползучим.

#### Задачи организации ООПТ:

Сохранения уникального гидрогеологического объекта, имеющего большое эстетическое, культурно-историческое и рекреационное значение.

#### Режим охраны и использования ООПТ и ее охранной зоны:

В границах ООПТ (в радиусе 50 м) запрещается:

- вырубка деревьев и кустарников, за исключением выборочных санитарных рубок;
- любое изменение гидрологического режима территории;
- отвод земель под любые виды пользования нерекреационного назначения;
- все виды строительства, за исключением реконструкции объектов благоустройства памятника природы;
- строительство новых дорог (кроме благоустройства подходов к роднику), прокладка трубопроводов различного назначения;
- выпас скота;
- применение удобрений и ядохимикатов;
- загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование любых отходов;
- размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, которые могут вызвать химическое загрязнение источников;
- сброс сточных вод;
- проезд и стоянка автотранспорта вне дорог с твёрдым покрытием;
- мойка, ремонт, заправка автотранспорта;
- проведение любых земляных работ (кроме случаев, связанных с благоустройством родника);
- любое изменение гидрологического режима и природного ландшафта;
- нарушение поверхностного дернового слоя и почвенного покрова.

В охранной зоне ООПТ (в радиусе 150 м) запрещается:

- строительство новых промышленных объектов;
- рубка древесно-кустарниковой растительности;
- распашка новых земель;
- складирование хозяйственно-бытовых отходов.

На территории охраняемого природного объекта и в его охранной зоне разрешается:

- забор воды на питьевые цели;
- озеленение и лесовосстановительные работы.

На территории охраняемого природного объекта и в его охранной зоне рекомендуется:

- установка информационных аншлагов;
- оборудование мест отдыха посетителей;
- периодическое информирование населения через СМИ о режиме охраны родника;
- периодическое проведение анализов качества воды из источника.

Сведения о лицах, осуществляющих охрану, содержание и использование ООПТ и ее охранной зоны:

Администрация о.Муром

**Приложение:**

Карта-схема охраняемого природного объекта «Святой источник Ильи Муромца» и его охранной зоны.