



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 30 июля 2024 года № 339

г. Саратов

**Об установлении зон санитарной охраны подземных источников  
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения  
с. Ерыкла, с. Колояр, с. Старая Лопастейка Вольского района  
Саратовской области**

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Положением о министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Саратовской области, утвержденным постановлением Правительства Саратовской области от 14 мая 2005 года № 168-П, на основании положительного санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Саратовской области от 10 июня 2024 года № 64.01.04.000.Т.000424.06.24 о соответствии проекта санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить зоны санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Ерыкла, с. Колояр, с. Старая Лопастейка Вольского района Саратовской области, согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему приказу.

2. Направить копию настоящего приказа в администрацию Вольского муниципального района с предложением о внесении изменений в документы территориального планирования.

3. Начальнику отдела развития коммунальной инфраструктуры управления жилищно-коммунального хозяйства Фарфилову В.В. обеспечить направление копии настоящего приказа:

в Волжскую межрегиональную природоохранную прокуратуру – в течение трех рабочих дней со дня его подписания;

в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Саратовской области – в семидневный срок после дня его официального опубликования.

4. В соответствии с пунктом 1.3. Положения о порядке официального опубликования законов области, правовых актов Губернатора области, Правительства области и иных органов исполнительной власти области, утвержденного постановлением Правительства Саратовской области от 11 сентября 2014 года № 530-П, направить настоящий приказ в министерство информации и массовых коммуникаций Саратовской области для опубликования.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

6. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Заместитель министра

А.Н. Мышев

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
в Реестре нормативных правовых актов  
исполнительных органов Саратовской области  
31 июля 2024 г.  
Регистрационный № 07-2024-1-1142

**Границы зон санитарной охраны подземных источников  
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Ерыкла,  
с. Колояр, с. Старая Лопастейка Вольского района Саратовской области  
скважина № 336/77 с. Ерыкла – 52°31'33,7555"СШ, 47°01'38,1239"ВД  
скважина № 36п/66 с. Колояр – 52°34'3,0545"СШ, 46°56'20,6579"ВД  
каптаж родника № 1 с. Колояр – 52°34'18,9815"СШ, 46°56'0,6139"ВД  
каптаж родника № 2 с. Колояр – 52°35'33,8755"СШ, 46°57'55,5799"ВД  
каптаж родника № 3 с. Колояр – 52°33'37,5166"СШ, 46°53'55,0099"ВД  
скважина № 37/76 с. Старая Лопастейка – 52°28'59,9566"СШ, 46°53'9,5419"ВД**

1. Границы первого пояса зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):
  - для скважины № 336/77 с. Ерыкла определены на расстоянии 15 м в северо-восточном направлении, 15 м в юго-восточном направлении, 10 м в юго-западном и северо-западном направлениях от устья скважины;
  - для скважины № 36п/66 с. Колояр определены на расстоянии 23 м в северо-восточном направлении, 12 м в юго-восточном направлении, 10 м в юго-западном и северо-западном направлениях от устья скважины;
  - для каптажа родника № 1 с. Колояр определены на расстоянии 6 м в северо-восточном направлении, 10 м в юго-восточном, юго-западном и северо-западном направлениях от крайних стен каптажной камеры;
  - для каптажа родника № 2 с. Колояр определены на расстоянии 3 м в северо-восточном и юго-западном направлениях, 5 м в юго-восточном и северо-западном направлениях от крайних стен каптажной камеры;
  - для каптажа родника № 3 с. Колояр определены на расстоянии 2 м во всех направлениях от крайних стен каптажной камеры;
  - для скважины № 37/76 с. Старая Лопастейка определены на расстоянии 40 м в восточном направлении, 15 м в южном направлении, 10 м в западном и северном направлениях от устья скважины;
2. Границы второго пояса ЗСО:
  - для скважины № 336/77 с. Ерыкла определены на расстоянии 35,7 м во всех направлениях от устья скважины;
  - для скважины № 36п/66 с. Колояр определены на расстоянии 27,9 м во всех направлениях от устья скважины;
  - для каптажа родника № 1 с. Колояр определены на расстоянии 33,9 м во всех направлениях от центра каптажной камеры;
  - для каптажа родника № 2 с. Колояр определены на расстоянии 62,7 м во всех направлениях от центра каптажной камеры;
  - для каптажа родника № 3 с. Колояр определены на расстоянии 62,7 м во всех направлениях от центра каптажной камеры;
  - для скважины № 37/76 с. Старая Лопастейка определены на расстоянии 30,9 м во всех направлениях от устья скважины;
3. Границы третьего пояса ЗСО:
  - для скважины № 336/77 с. Ерыкла определены на расстоянии 340,9 м во всех направлениях от устья скважины;
  - для скважины № 36п/66 с. Колояр определены на расстоянии 266,8 м во всех направлениях от устья скважины;
  - для каптажа родника № 1 с. Колояр определены на расстоянии 323,4 м во всех направлениях от центра каптажной камеры;
  - для каптажа родника № 2 с. Колояр определены на расстоянии 598,9 м во всех направлениях от центра каптажной камеры;
  - для каптажа родника № 3 с. Колояр определены на расстоянии 598,9 м во всех направлениях от центра каптажной камеры;
  - для скважины № 37/76 с. Старая Лопастейка определены на расстоянии 295,3 м во всех направлениях от устья скважины.

**Ограничения использования земельных участков  
в границах зон санитарной охраны подземных источников  
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Ерыкла, с. Колояр,  
с. Старая Лопастейка Вольского района Саратовской области**

1. На территории первого пояса ЗСО:
  - а) здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод на местные очистные сооружения. При отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые выгребы, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при вывозе нечистот,
  - б) должны быть обеспечено отведение поверхностных вод за пределы первого пояса.
  - в) запрещается:
    - посадка высокоствольных деревьев;
    - все виды строительства, за исключением реконструкции или расширения основных водопроводных сооружений;
    - размещение жилых и общественных зданий, проживание людей, в том числе работающих на водопроводе;

прокладка трубопроводов различного назначения, за исключением трубопроводов, обслуживающих водопроводные сооружения;

применение ядохимикатов и удобрений.

## 2. На территории второго пояса ЗСО:

а) надлежит выполнять следующие мероприятия:

благоустраивать промышленные объекты и отдельные здания, с учетом предотвращения загрязнения подземных вод с поверхности, поддерживать организацию отвода загрязненных поверхностных сточных вод;

тампонаж или восстановление всех старых, недействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин и шахтных колодцев, создающих опасность загрязнения используемого водоносного горизонта;

б) запрещается:

загрязнение территорий нечистотами, мусором, навозом;

размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей, шламохранилищ и других объектов, которые могут вызвать химические загрязнения источников водоснабжения;

размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, земледельческих полей орошения, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, которые могут вызвать микробные загрязнения источников водоснабжения;

применение удобрений и ядохимикатов;

закачка отработавших вод в подземные пласты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли.

## 3. На территории третьего пояса ЗСО:

а) надлежит выполнять следующие мероприятия:

осуществлять регулирование отведения территорий для промышленных объектов, а также возможных изменений технологии промышленных объектов, связанных с повышением степени опасности загрязнения источников водоснабжения сточными водами;

тампонаж или восстановление всех старых, недействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин и шахтных колодцев, создающих опасность загрязнения используемого водоносного горизонта;

регулирование бурения новых скважин.

б) запрещается:

размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей, шламохранилищ и других объектов, которые могут вызвать химические загрязнения источников водоснабжения;

закачка отработанных вод в подземные пласты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли.

4. На территории второго и третьего пояса надлежит проводить ежегодное обследование с составлением акта обследования.