



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ  
УПРАВЛЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

« 23 » декабря 2024 года

№ 01-03/1242

г. Липецк

Об установлении зон санитарной охраны  
источников питьевого и хозяйственно-бытового  
водоснабжения

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 «О введении в действие Санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02», постановлением Правительства Липецкой области от 23 апреля 2024 года № 250 «Об утверждении Положения об управлении жилищно-коммунального хозяйства Липецкой области», лицензией на пользование недрами ЛПЦ 80801 ВР от 19 августа 2021 года, санитарно-эпидемиологическим заключением от 14 ноября 2024 года № 48.20.01.000.Т.000701.11.24 Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Липецкой области, а также на основании проекта организации зоны санитарной охраны подземного источника эксплуатационного водозабора № 422703 (№ скважины по ГVK 42200527), расположенного в д. Баловинки Березовского сельского совета Данковского района Липецкой области, приказываю:

1. Установить зону санитарной охраны подземного источника эксплуатационного водозабора № 422703 (№ скважины по ГVK 42200527), расположенного в д. Баловинки Березовского сельского совета Данковского района Липецкой области, на период с 2024 года по 2044 год с границами согласно приложению 1.

2. Установить режим зоны санитарной охраны подземного источника эксплуатационного водозабора № 422703 (№ скважины по ГVK 42200527), расположенного в д. Баловинки Березовского сельского совета Данковского района Липецкой области, на период с 2024 года по 2044 год с границами согласно приложению 2.

3. Организационно-финансовому отделу обеспечить официальное опубликование настоящего приказа в «Липецкой газете», на сайте <https://pravo.gov.ru/> и на сайте управления: <https://gkhlipetsk.ru>.

Начальник управления



Н.С. Путилин

Приложение 1 к приказу управления  
жилищно-коммунального хозяйства  
Липецкой области «Об установлении зон  
санитарной охраны источников питьевого  
и хозяйственно-бытового водоснабжения»

**Границы зон санитарной охраны подземного источника  
эксплуатационного водозабора № 422703 (№ скважины по ГVK  
42200527), расположенного в д. Баловинки Березовского сельского  
совета Данковского района Липецкой области, на период с 2024 года по  
2044 год**

**Граница первого пояса ЗСО**

Таблица 1

№ п/п	№ скважины по ГVK	Наименование водозабора	Радиус I пояса ЗСО, м от центра водозабора
1	42200527	водозабор № 422703, расположенный в д. Баловинки Березовского сельского совета Данковского района Липецкой области	30

**Границы второго и третьего поясов ЗСО**

Таблица 2

№ п/п	№ скважины по ГVK	Наименование водозабора	Радиус II пояса ЗСО, м от устья скважины	Радиус III пояса ЗСО, м от устья скважины
1	42200527	водозабор № 422703, расположенный в д. Баловинки Березовского сельского совета Данковского района Липецкой области	30	187

**Режим зоны санитарной охраны подземного источника  
эксплуатационного водозабора № 422703 (№ скважины по ГВК  
42200527), расположенного в д. Баловинки Березовского сельского  
совета Данковского района Липецкой области, на период с 2024 года по  
2044 год**

**Правила и режим использования территорий ЗСО, которые должны  
выполняться:**

в пределах первого пояса ЗСО- собственником водозаборов;

в пределах второго и третьего поясов ЗСО - юридическими и  
физическими лицами, чьи земли и объекты расположены на данных  
территориях обязаны выполнять требования нормативных документов по  
ведению хозяйственной деятельности на территории указанных поясов.

**По первому поясу ЗСО запрещается:**

1. Посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не  
имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и  
расширению водопроводных сооружений, прокладка трубопроводов  
различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий,  
проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений и иные действия,  
влекущие загрязнение земли.

**По второму и третьему поясам ЗСО запрещается:**

1. Осуществлять закачку отработанных вод в подземные горизонты.  
2. Подземное складирование отходов.  
3. Размещение складов горюче-смазочных материалов,  
ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков,  
шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность  
химического загрязнения подземных вод.

4. Юридические и физические лица, чьи земли и объекты недвижимости расположены на территории второго и третьего поясов ЗСО, обязаны выполнять требования по ведению хозяйственной деятельности на территории указанных поясов, а именно:

работы с нарушением почвенного покрова (бурение новых скважин, выемка грунта, строительство) на землях второго и третьего поясов производить при обязательном согласовании с органами, осуществляющими санитарно-эпидемиологический надзор, и другими заинтересованными ведомствами при условии соблюдения строительных, санитарных, экологических требований;

запрещается выполнение мероприятий по закачке отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли, размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопление промышленных стоков, устройство шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

использовать удобрения в соответствии с нормативным расчетом агрохимической лаборатории;

не складировать и не хранить твердые бытовые и промышленные отходы в оврагах и балках.

Кроме мероприятий, указанных выше, в пределах второго пояса ЗСО подземного источника водоснабжения запрещается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих мероприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.