



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

**ПРИКАЗ**

« 02 » декабря 2024 года

№ 01-03/1082

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 024176 ВР от 20 мая 2024 года, санитарно-эпидемиологическим заключением от 08 октября 2024 года № 36.ДЦ.02.000.Т.000060.10.24 Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Липецкой области, а также на основании проекта организации зоны санитарной охраны трех существующих скважин: № 11 (ГВК 42200154), № 12 (ГВК 42200155), № 13 (ГВК 42200156) водозабора «Техническая вода» для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения железнодорожной станции Елец, расположенных по адресу: Липецкая область, г. Елец, ул. Заречная, 4, Юго-восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», приказываю:

1. Установить зону санитарной охраны трех существующих скважин: № 11 (ГВК 42200154), № 12 (ГВК 42200155), № 13 (ГВК 42200156) водозабора «Техническая вода» для питьевого, хозяйственно-бытового и

технологического водоснабжения железнодорожной станции Елец, расположенных по адресу: Липецкая область, г. Елец, ул. Заречная, 4, Юго-восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», на период с 2024 года по 2029 год с границами согласно приложению 1.

2. Установить режим зоны санитарной охраны трех существующих скважин: № 11 (ГВК 42200154), № 12 (ГВК 42200155), № 13 (ГВК 42200156) водозабора «Техническая вода» для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения железнодорожной станции Елец, расположенных по адресу: Липецкая область, г. Елец, ул. Заречная, 4, Юго-восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», на период с 2024 года по 2029 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 зоны санитарной охраны трех существующих скважин: № 11 (ГВК 42200154), № 12 (ГВК 42200155), № 13 (ГВК 42200156) водозабора «Техническая вода» для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения железнодорожной станции Елец, расположенных по адресу: Липецкая область, г. Елец, ул. Заречная, 4, Юго-восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», на период с 2024 года по 2029 год**

**Граница первого пояса ЗСО**

Таблица 1

№ п/п	№ скважины эксплуатационный	№ скважины по ГВК	Наименование водозабора	Размер I пояса ЗСО, м от устья скважины, согласно плану
1	11	42200154	Водозаборные скважины № 11, № 12, № 13, расположенные по адресу: Липецкая область, г. Елец, ул. Заречная, 4, Юго-восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»	В северном направлении – 31,5 В восточном направлении – 120,3 В юго-восточном направлении – 26,7 В южном направлении – 30 В западном направлении – 13,2
2	12	42200155		В северном направлении – 51,5 В восточном направлении – 47 В южном направлении – 17,5 В западном направлении – 30,5 В северо-западном направлении – 5,3
3	13	42200156		В северном направлении – 40 В восточном направлении – 30 В западном направлении - 30 В южном направлении – 4,1

## Границы второго и третьего поясов ЗСО

Таблица 2

№ п/п	№ скважины эксплуатационный	№ скважины по ГVK	Наименование водозабора	Размер II пояса ЗСО, м от устья скважины, согласно плану	Размер III пояса ЗСО, м от устья скважины, согласно плану
1	11	42200154	Водозаборные скважины № 11, № 12, № 13, расположенные по адресу: Липецкая область, г. Елец, ул. Заречная, 4, Юго-восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»	Длина – 393 Ширина – 180	Длина – 3023 Ширина – 910
2	12	42200155			
3	13	42200156			

План зоны санитарной охраны трех существующих скважин: № 11 (ГVK 42200154), № 12 (ГVK 42200155), № 13 (ГVK 42200156) водозабора «Техническая вода» для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения железнодорожной станции Елец, расположенных по адресу: Липецкая область, г. Елец, ул. Заречная, 4, Юго-восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», на период с 2024 года по 2029 год приведен в приложении.



Приложение к Границам зоны санитарной охраны трех существующих скважин: № 11 (ГВК 42200154), № 12 (ГВК 42200155), № 13 (ГВК 42200156) водозабора «Техническая вода» для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения железнодорожной станции Елец, расположенных по адресу: Липецкая область, г. Елец, ул. Заречная, 4, Юго-восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», на период с 2024 года по 2029 год

**План зоны санитарной охраны трех существующих скважин: № 11 (ГВК 42200154), № 12 (ГВК 42200155), № 13 (ГВК 42200156) водозабора «Техническая вода» для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения железнодорожной станции Елец, расположенных по адресу: Липецкая область, г. Елец, ул. Заречная, 4, Юго-восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», на период с 2024 года по 2029 год**

↑ С  
План второго и третьего поясов ЗСО водозабора «Технической воды» станции Елец ОАО «РЖД», г.г. Елец, Липецкая область  
М 1:20 000



Условные обозначения

- Граница второго пояса ЗСО;
- Граница третьего пояса ЗСО;
- 11 (ГВК 42200154) — Действующая водозаборная скважина и ее номер по буровой организации.

**Режим зоны санитарной охраны трех существующих скважин: № 11 (ГВК 42200154), № 12 (ГВК 42200155), № 13 (ГВК 42200156) водозабора «Техническая вода» для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения железнодорожной станции Елец, расположенных по адресу: Липецкая область, г. Елец, ул. Заречная, 4, Юго-восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», на период с 2024 года по 2029 год**

**Правила и режим хозяйственного использования территорий, входящих в зону санитарной охраны всех поясов.**

Правила и режим хозяйственного использования территории зон санитарной охраны водозаборного участка скважины ОАО «РЖД», используемой для водоснабжения станции Елец, населения и сторонних потребителей г. Елец, регламентируются требованиями СанПиН 2.4.1.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» с целью сохранения постоянства природного состава воды в водозаборе путем устранения и предупреждения возможности её загрязнения.

Основными ограничениями хозяйственного использования территорий являются:

1. В зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения осуществление деятельности и отведение территории для жилищного строительства, строительства промышленных объектов и объектов сельскохозяйственного назначения запрещаются или ограничиваются в случаях и в порядке, которые установлены санитарными правилами и нормами в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.
2. В зонах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты.
3. Ограничиваются в обороте находящиеся в государственной или муниципальной собственности земельные участки, находящиеся в первом и втором поясе зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения.

### **Мероприятия по первому поясу ЗСО:**

1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

2. Не допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещения жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации, или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

При отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

5. Все скважины должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

### **Мероприятия по второму поясу ЗСО скважины.**

1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

4. Размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод, допускается при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

5. Не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов.

6. Не допускается применение удобрений и ядохимикатов.

7. Не допускается рубка леса главного пользования и реконструкции.

8. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.)

#### **Мероприятия по третьему поясу ЗСО.**

1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

4. Размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод, допускается при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.