



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

ПРИКАЗ

« 02 » декабря 2024 года

№ 01-03/1083

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.000058.10.24 Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Липецкой области, а также на основании проекта организации зоны санитарной охраны двух существующих скважин: № 3 (ГВК 42201393), № 5 (ГВК 42201394) для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения железнодорожной станции Елец, расположенных по адресу: Липецкая область, г. Елец, ул. Кротевича, Юго-восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», приказываю:

1. Установить зону санитарной охраны двух существующих скважин: № 3 (ГВК 42201393), № 5 (ГВК 42201394) для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения железнодорожной станции Елец, расположенных по адресу: Липецкая область, г. Елец, ул. Кротевича,

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 двух существующих скважин: № 3 (ГВК 42201393), № 5 (ГВК 42201394) для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения железнодорожной станции Елец, расположенных по адресу: Липецкая область, г. Елец, ул. Кротевича, 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

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'П' followed by a long horizontal stroke.

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 двух существующих скважин: № 3 (ГВК 42201393), № 5 (ГВК 42201394) для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения железнодорожной станции Елец, расположенных по адресу: Липецкая область, г. Елец, ул. Кротевича, 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	3	42201393	Водозаборные скважины № 3, № 5, расположенные по адресу: Липецкая область, г. Елец, ул. Кротевича, Юго-восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»	30
2	5	42201394		

Границы второго и третьего поясов ЗСО

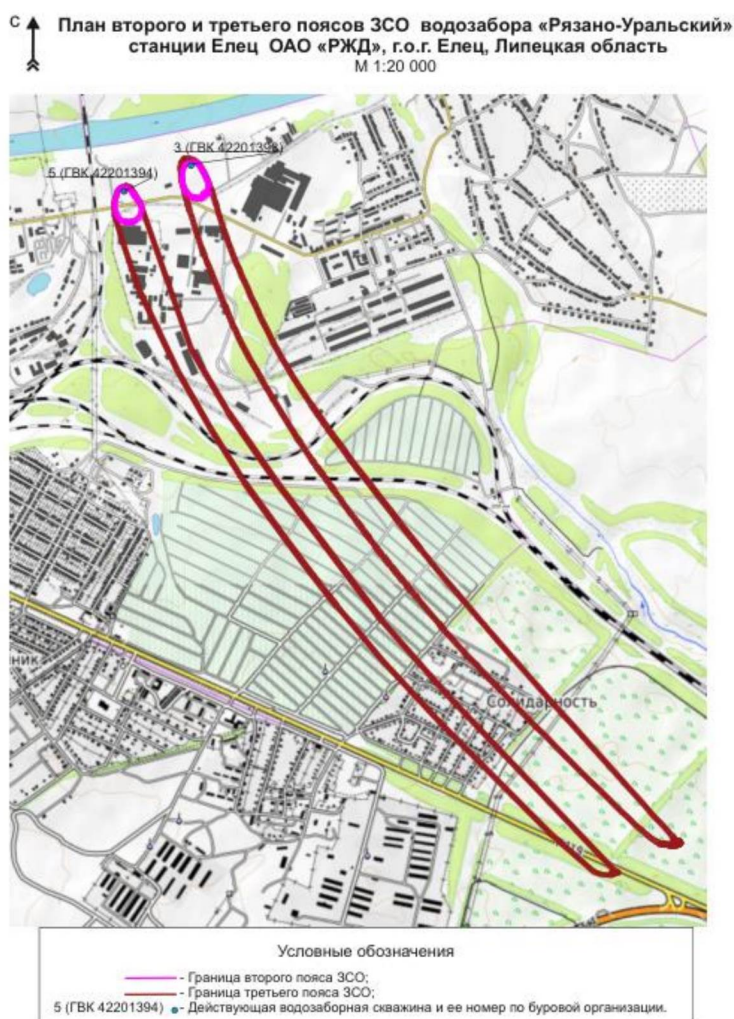
Таблица 2

№ 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	3	42201393	Водозаборные скважины № 3, № 5, расположенные по адресу: Липецкая область, г. Елец, ул. Кротевича, Юго-восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»	Длина – 176,25 Ширина – 135,56	Длина – 4283,54 Ширина – 134
2	5	42201394	Водозаборные скважины № 3, № 5, расположенные по адресу: Липецкая область, г. Елец, ул. Кротевича, Юго-восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»	Длина – 166,31 Ширина – 139,73	Длина – 4207,94 Ширина – 142

План зоны санитарной охраны двух существующих скважин № 3 (ГVK 42201393), № 5 (ГVK 42201394) для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения железнодорожной станции Елец, расположенных по адресу: Липецкая область, г. Елец, ул. Кротевича, 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 двух существующих скважин: № 3 (ГВК 42201393), № 5 (ГВК 42201394) для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения железнодорожной станции Елец, расположенных по адресу: Липецкая область, г. Елец, ул. Кротевича, 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 двух существующих скважин: № 3 (ГВК 42201393), № 5 (ГВК 42201394) для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения железнодорожной станции Елец, расположенных по адресу: Липецкая область, г. Елец, ул. Кротевича, Юго-восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», на период с 2024 года по 2029 год



Режим зоны санитарной охраны двух существующих скважин: № 3 (ГВК 42201393), № 5 (ГВК 42201394) для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения железнодорожной станции Елец, расположенных по адресу: Липецкая область, г. Елец, ул. Кротевича, 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, тампонирувание 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.