



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

ПРИКАЗ

« 15 » ноября 2024 года

№ 01-03/1011

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 014900 ВЭ от 23 мая 2023 года, санитарно-эпидемиологическим заключением от 23 апреля 2021 года № 48.20.01.000.Т.000140.04.21 Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Липецкой области, а также на основании проекта границ и режима зон санитарной охраны водозабора ОГУП «Елецводоканал», № скважины по ГVK 42201547, расположенного по адресу: Липецкая область, Елецкий район, Нижневоргольский сельский совет, д. Дерновка, приказываю:

1. Установить зону санитарной охраны водозабора ОГУП «Елецводоканал», № скважины по ГVK 42201547, расположенного по адресу: Липецкая область, Елецкий район, Нижневоргольский сельский совет, д. Дерновка, на период с 2024 года по 2048 год с границами согласно приложению 1.

2. Установить режим зоны санитарной охраны водозабора ОГУП «Елецводоканал», № скважины по ГVK 42201547, расположенного по адресу: Липецкая область, Елецкий район, Нижневоргольский сельский совет, д. Дерновка, на период с 2024 года по 2048 год, 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 stylized, overlapping loops and curves, positioned centrally between the text of the official's name and the name of the official.

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 водозабора ОГУП «Елецводоканал»,
№ скважины по ГВК 42201547, расположенного по адресу: Липецкая
область, Елецкий район, Нижневоргольский сельский совет,
д. Дерновка, на период с 2024 года по 2048 год**

Граница первого пояса ЗСО

Таблица 1

№ п/п	№ скважины по ГВК	Наименование водозабора	Радиус I пояса ЗСО, м от устья скважины
1	42201547	водозабор ОГУП «Елецводоканал», расположенный по адресу: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, Нижневоргольский сельский совет, д. Дерновка	30

Граница первого пояса зоны санитарной охраны башни устанавливается радиусом 10 м.

Границы второго и третьего поясов ЗСО

Таблица 2

№ п/п	№ скважины по ГВК	Наименование водозабора	Размер II пояса ЗСО, м	Размер III пояса ЗСО, м
1	42201547	водозабор ОГУП «Елецводоканал», расположенный по адресу: Липецкая область, Елецкий район, Нижневоргольский сельский совет, д. Дерновка	Вверх по потоку подземных вод – 74 Вниз по потоку подземных вод – 60 Ширина зоны - 132	Вверх по потоку подземных вод – 894 Вниз по потоку подземных вод – 198 Ширина зоны - 812

План зоны санитарной охраны водозабора ОГУП «Елецводоканал», № скважины по ГВК 42201547, расположенного по адресу: Липецкая область, Елецкий район, Нижневоргольский сельский совет, д. Дерновка

Приложение к границам зоны санитарной
охраны водозабора ОГУП
«Елецводоканал», № скважины по ГVK
42201547, расположенного по адресу:
Липецкая область, Елецкий район,
Нишневоргольский сельский совет,
д. Дерновка.

План
зоны санитарной охраны водозабора ОГУП «Елецводоканал»,
№ скважины по ГVK 42201547, расположенного по адресу: Липецкая
область, Елецкий район, Нишневоргольский сельский совет, д. Дерновка



Условные обозначения:

- 42201547
● - эксплуатационная скважина, ее номер по ГVK
- - граница ЗСО второго пояса
- - границы ЗСО третьего пояса

**Режим зоны санитарной охраны водозабора ОГУП «Елецводоканал»,
№ скважины по ГVK 42201547, расположенного по адресу: Липецкая
область, Елецкий район, Нижневоргольский сельский совет,
д. Дерновка, на период с 2024 года по 2048 год**

1. Правила и режим хозяйственного использования территорий, входящих в зону санитарной охраны второго и третьего поясов (далее – Правила) разработаны с целью предупреждения загрязнения подземных вод и направлены на сохранение запасов питьевой воды водозабора ОГУП «Елецводоканал д. Дерновка».

Санитарные и водоохранные мероприятия должны выполняться:

в пределах первого пояса ЗСО- владельцем водозабора;

в пределах второго и третьего поясов ЗСО – владельцем водозабора (скважин); владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения.

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

1. Выявление, тампонирующее 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 соблюдении санитарного, природоохранного и градостроительного законодательства Российской Федерации.

3. Разработка проектов зон санитарной охраны для существующих и планируемых для строительства водозаборов (скважин).

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

5. Соблюдение требований пунктов 3, 4 Правил при размещении различных объектов, обуславливающих опасность химического и микробного загрязнения подземных вод.

6. Ограничение применения ядохимикатов, минеральных удобрений, агрохимикатов, а также размещение складов указанных веществ, пунктов протравливания и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод в соответствии с пунктами 3, 4 Правил.

7. Организация и проведение мониторинга почв на землях сельскохозяйственного назначения по содержанию нитратов 1 раз в год (в летний период).

8. Выполнение мероприятий по охране поверхностных вод от загрязнения, имеющие непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, а также существующих (планируемых к строительству) естественных и искусственных водоемов в соответствии с гигиеническими, экологическими требованиями к охране поверхностных вод (недопущение сброса неочищенных и необеззараженных сточных вод).

9. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование централизованной канализацией, устройство локальных очистных сооружений с обеззараживанием сточных вод, организация отвода поверхностного стока с его очисткой и др.).

10. Строительство объектов жилого фонда, предприятий и прочих объектов недвижимости выполняются в соответствии с генеральным планом города и сельских поселений с учетом наличия на территории проектирования особых зон (в части ЗСО водозаборов).

2. Ограничения по размещению объектов в первом поясе 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 т.ч. прокладка трубопроводов различного назначения, размещение 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. В исключительных случаях 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. Водозабор должен быть оборудован аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

3. Ограничения по размещению объектов во втором поясе ЗСО:

1. Не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий, санкционированных и несанкционированных свалок, полигонов захоронения отходов 1-5 классов опасности, а также применение ядохимикатов, минеральных удобрений, агрохимикатов и размещение складов указанных веществ, складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламоохранилищ, пунктов протравливания и микробного загрязнения подземных вод.

2. Не допускается рубка леса главного пользования и реконструкции.

3. Не допускается размещение кладбищ.

4. Не допускается применение удобрений и ядохимикатов на поверхности земли.

4. Ограничения по размещению объектов в третьем поясе ЗСО:

1. Размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод в пределах третьего пояса ЗСО допускается при: использовании защищенных подземных вод (что должно быть подтверждено результатами инженерно-геологических изысканий); условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения; наличии согласования в установленном законодательством Российской Федерации порядке, с учетом геологического заключения.