



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

УПРАВЛЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

12 августа 2022 года

г. Липецк

№ 01-03/520

Об утверждении проекта организации зон санитарной охраны водозаборных скважин предприятия ООО «ВОДОКАНАЛ», участок недр в пос. Волгоэлектросетьстрой, скважины ГVK № 42200359 и ГVK № 42200360 и об установлении границ и режима зон санитарной охраны водозаборных скважин предприятия ООО «ВОДОКАНАЛ», участок недр в пос. Волгоэлектросетьстрой, скважины ГVK № 42200359 и ГVK № 42200360 на период с 2022 года по 2047 год

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», санитарно-эпидемиологическим заключением от 15 марта 2021 года № 48.20.01.000.Т.000082.03.21 Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, распоряжением администрации Липецкой области от 26 июля 2010 года № 272-р «Об утверждении Положения об управлении жилищно-коммунального хозяйства Липецкой области» приказываю:

1. Утвердить проект организации зон санитарной охраны водозаборных скважин предприятия ООО «ВОДОКАНАЛ», участок недр в пос. Волгоэлектросетьстрой, скважины ГVK № 42200359 и ГVK № 42200360.

2. Установить границы зон санитарной охраны водозаборных скважин предприятия ООО «ВОДОКАНАЛ», участок недр в пос. Волгоэлектросетьстрой, скважины ГVK № 42200359 и ГVK № 42200360 на период с 2022 года по 2047 год.

3. Установить режим зон санитарной охраны водозаборных скважин предприятия ООО «ВОДОКАНАЛ», участок недр в пос. Волгоэлектросетьстрой, скважины ГVK № 42200359 и ГVK № 42200360 на период с 2022 года по 2047 год.

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

Начальник управления

А.В. Завертяев

к приказу управления жилищно-коммунального хозяйства Липецкой области «Об утверждении проекта организации зон санитарной охраны водозаборных скважин предприятия ООО «ВОДОКАНАЛ», участок недр в пос. Волгоэлектросетьстрой, скважины ГVK № 42200359 и ГVK №42200360 и об установлении границ и режима зон санитарной охраны водозаборных скважин предприятия ООО «ВОДОКАНАЛ», участок недр в пос. Волгоэлектросетьстрой, скважины ГVK № 42200359 и ГVK №42200360 на период с 2022 года по 2047 год»

**Границы зон санитарной охраны водозаборных скважин
предприятия ООО «ВОДОКАНАЛ», участок недр в пос. Волгоэлектросетьстрой,
скважины ГVK № 42200359 и ГVK № 42200360**

Граница первого пояса ЗСО

Таблица 1

№ п/п	№ скважины по ГVK	Наименование водозабора	Радиус I пояса ЗСО, м от устья скважины
1	42200359	Водозаборные скважины предприятия ООО «ВОДОКАНАЛ», участок недр в пос. Волгоэлектросетьстрой, скважины ГVK № 42200359 и ГVK № 42200360	30
2	42200360		30

Граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений (водонапорных башен) устанавливается на расстоянии 10 м от башен.

Размер санитарно-защитной полосы водоводов устанавливается на расстоянии 10 м по обе стороны от крайних линий водоводов (диаметр водовода до 1000 мм, грунтовых вод нет).

Граница второго и третьего пояса ЗСО

Таблица 2

№ п/п	№ скважины по ГVK	Наименование водозабора	Радиус II пояса ЗСО, м	Радиус III пояса ЗСО, м
1	42200359	Водозаборные скважины предприятия ООО «ВОДОКАНАЛ», участок недр в пос. Волгоэлектросетьстрой, скважины ГVK № 42200359 и ГVK № 42200360	94	636
2	42200360		129	873

к приказу управления жилищно-коммунального хозяйства Липецкой области «Об утверждении проекта организации зон санитарной охраны водозаборных скважин предприятия ООО «ВОДОКАНАЛ», участок недр в пос. Волгоэлектросетьстрой, скважины ГVK № 42200359 и ГVK № 42200360 и об установлении границ и режима зон санитарной охраны водозаборных скважин предприятия ООО «ВОДОКАНАЛ», участок недр в пос. Волгоэлектросетьстрой, скважины ГVK №42200359 и ГVK №42200360 на период с 2022 года по 2047 год»

Режим зон санитарной охраны водозаборных скважин предприятия ООО «ВОДОКАНАЛ», участок недр в пос. Волгоэлектросетьстрой, скважины ГVK № 42200359 и ГVK № 42200360

Режим использования территорий ЗСО должен выполняться:

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

По первому поясу ЗСО запрещается:

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

По второму поясу ЗСО запрещается:

размещение кладбищ, складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промышленных стоков, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, применение удобрений и ядохимикатов.

По второму и третьему поясам ЗСО:

1. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова осуществлять при соблюдении требований градостроительного, санитарного и природоохранного законодательства.

2. Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли, размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промышленных стоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.