



ПРИКАЗ

«01» августа 2022 года

№ 834

г. Ижевск

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны водозаборной скважины № 319, расположенной в д. Гуртлуд Сюмсинского района Удмуртской Республики

В соответствии со статьей 43 Водного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики от 12 сентября 2014 года №108 «Об утверждении Административного регламента Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики по предоставлению государственной услуги «Установление границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения»,

приказываю:

установить границы и режим зон санитарной охраны водозаборной скважины № 319, расположенной в д. Гуртлуд Сюмсинского района Удмуртской Республики, согласно приложению к настоящему приказу и в соответствии с Проектом зоны санитарной охраны водозаборной скважины №319, расположенной в д. Гуртлуд Сюмсинского района Удмуртской Республики, разработанным Автономным учреждением «Управление охраны окружающей среды и природопользования Минприроды Удмуртской Республики».

И.о. министра

Р.Ф. Асанова

Приложение
к приказу Министерства
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Удмуртской Республики
от «01» августа 2022 года № 834

Границы и режим зон санитарной охраны водозаборной скважины
№ 319, расположенной в д. Гуртлуд Сюмсинского района
Удмуртской Республики

В административном отношении водозабор расположен в северо-западной части Удмуртской Республики, в 100 км северо-западнее г. Ижевска в 6,0 км северо-восточнее с. Сюмси. Скважина № 319 пробурена в центре д. Гуртлуд.

Местоположение и координаты скважины № 319

Географические координаты скважины		Абсолютная отметка устья, м
Северная широта	Восточная долгота	
57° 07' 19"	51° 42' 46,7"	185,0

Добываемые подземные воды используются для хозяйствственно-питьевого водоснабжения населенного пункта д. Гуртлуд. Водозаборная скважина № 319 расположена на территории с неутвержденными эксплуатационными запасами пресных подземных вод.

До подсчета запасов допускается ежедневная эксплуатация скважины № 319 в течение года в непрерывном режиме. Сведения о фактическом, среднегодовом водоотборе и максимально возможным среднесуточном водоотборе приведены в таблице 1.

Таблица 1. Сведения о водоотборе из скважины № 319

№ скважины	Фактический максимальный среднегодовой водоотбор, м ³ /сут	Планируемый водоотбор, м ³ /сут	Расчетное понижение уровня, м	Гидрогеологическое заключение
319	18,9	18,9	2,0	от 05.2017 г.

Качество подземных вод скважины № 319 соответствует нормативным требованиям СанПиН 2.1.3684-21. В дальнейшем использование подземных вод для питьевого водоснабжения возможно без проведения водоподготовки.

По степени естественной защищенности подземные воды, эксплуатируемые скважиной № 319, для стойких химических соединений являются защищенными от загрязнения сверху из вышележащего

водоносного горизонта грунтовых вод (СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»). Данный вывод следует из литологического разреза, вскрытого скважиной. В месте расположения скважины сверху залегают достаточно выдержаные водоупорные прослои плотных глинистых пород. Имеющиеся прослои обладают относительно большой мощностью.

Первый пояс зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) скважин №319

Координаты I пояса ЗСО скважины №319

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	57°7'21,0740"	51° 42'38,2909"
2	57°7'20,9240"	51° 42'39,0909"
3	57°7'20,7640"	51° 42'39,8509"
4	57°7'20,5040"	51° 42'39,6809"
5	57°7'20,2840"	51° 42'39,5009"
6	57°7'20,1840"	51° 42'39,1909"
7	57°7'20,0940"	51° 42'38,8209"
8	57°7'20,2040"	51° 42'38,2809"
9	57°7'20,3140"	51° 42'37,7809"
10	57°7'20,6840"	51° 42'38,0309"

Участок земли, проектируемый под первый пояс ЗСО скважины №319, находится на землях МО «Гуртлудское». Скважина расположена в жилой зоне д. Гуртлуд. Ближайшее расстояние от скважины до частного сектора 10-26 м.

Первый пояс ЗСО у скважины не огорожен. Над устьем скважины установлен дощатый павильон размером 6 х 6 м, который требует ремонта. В павильоне пол земляной, внутри павильона не прибрано.

Устье расположено в бетонном колодце глубиной около 0,8-1,0 м. Сверху колодец закрывается деревянной крышкой. Вокруг колодца имеется цементный воротник. В период таяния снега и обильных проливных дождей в колодце появляется вода.

Павильон закрывается на ключ. Доступ в павильон ограничен (исключительно для обслуживающего персонала).

Размеры 1-го пояса зоны санитарной охраны скважины

№№ п/п	Номер скв.	Расстояние от устья скважины до границ 1-го пояса ЗСО, м	Размеры сторон 1-го пояса ЗСО, м	Площадь I пояса ЗСО, F, m^2	Средний радиус I пояса ЗСО $(R=\sqrt{F/\pi}), m$
1	319	6,0-22,0	15,0; 24,0; 28,0	672	14,6

Режим работы скважины – ручной, включается по мере расхода воды в водонапорной башне ёмкостью 25 м³, расположенной в 420 м к юго-востоку от скважины в поле. Скважина не оборудована счётчиком для систематического контроля фактического дебита при эксплуатации. Кран для отбора проб воды установлен. Отверстия для замеров уровня воды нет.

На неогороженной территории ЗСО располагаются только объекты, связанные с добывчей подземных вод. Сооружений и коммуникаций, не предназначенных для добывчи и транспортировки воды, нет.

Протяженность водопроводных сетей в д. Гуртлуд около 3,47 км. Они проложены вдоль края основных улиц: ул. Советская, ул. Первомайская, ул. Молодежная, ул. Производственная. Предположительно, грунтовые воды на большей части населенного пункта отсутствуют вследствие высокого рельефа местности. В пределах населенного пункта водотоки отсутствуют.

Учитывая природную защищённость подземных вод от микробного загрязнения, стабильность микробиологических показателей и химического состава вод, удовлетворительное состояние устья скважины и территории вокруг неё, рекомендуется принять размеры первого пояса ЗСО в проектируемых на сегодняшний день границах.

Вокруг устья скважины рекомендуется периодически проверять состояние цементного воротника для предотвращения возможного попадания грунтовых вод непосредственно у устья.

Второй и третий пояса ЗСО водозаборной скважины №319

Расчет радиусов 2-го и 3-го поясов ЗСО скважины № 319

№ сква жины	Водо- отбор, м ³ /сут	Мощность продуктивного пласта (m), м	Активна я порис тость (n)	Расчетное время. 2 пояс 3 пояс, сут	Радиус 2-го пояса, м	Радиус 3-го пояса, м
319	18,9	12,0	0,1	200/9125	32,0*	214,0*

Примечание: -* значения округлены до целых чисел

Водозабор в д. Гуртлуд расположен на водораздельной части и удален от поверхностного источника питания. Нет гидравлической связи с поверхностью водой.

Исходя из того, что эксплуатируемый водоносный горизонт является защищенным, граница 2-го пояса в ЗСО определена при условии времени выживания патогенных микроорганизмов - 200 суток. Границы 3-го пояса устанавливаются из условия, что загрязнение, каким-либо образом попавшее в водоносный горизонт, за время эксплуатации (25 лет) не достигнет водозаборной скважины.

Расчеты границ 2-го и 3-го поясов выполнены на основании «Рекомендаций по гидрогеологическим расчетам для определения границ 2-го и 3-го поясов зон санитарной охраны подземных источников хозяйствственно-питьевого водоснабжения». Использованы зависимости для

скважины, не взаимодействующей с поверхностными водотоками. Расчеты выполнены без учета естественного потока.

Второй пояс ЗСО

Координаты 2 пояса ЗСО скважины №319

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	57°21,4140"	51° 42'39,2109"
2	57°20,8840"	51° 33'13,7509"
3	57°20,1440"	51° 42'40,3309"
4	57°19,4940"	51° 42'39,2209"
5	57°19,5240"	51° 42'3,8709"
6	57°20,0040"	51° 42'36,8109"
7	57°20,8440"	51° 42'36,7509"
8	57°21,3740"	51° 42'37,6609"

Размеры второго пояса ЗСО определены гидродинамическим расчетом. Радиус составляет 32,0 м. В пределах 2-го пояса ЗСО скважины № 319 из потенциальных источников загрязнения размещены частные жилые дома, личные подсобные хозяйства. Источники химического загрязнения отсутствуют.

Придомовые частные территории, находящиеся непосредственно с местом расположения скважины №319, оборудованы выгребными ямами. Выгребные ямы герметичны, выполнены в кирпичном или в бетонном исполнении, водонепроницаемы. Бань и хлевов, расположенных в непосредственной близости к скважинам, нет.

На частных огородах минеральные удобрения и ядохимикаты не применяются.

Дороги, расположенные в непосредственной близости к скважинам, оканавлены для отвода поверхностных дождевых и талых вод (письмо Территориального отдела «Дмитровский» №110 от 15.06.2022).

Третий пояс ЗСО

Координаты 3 пояса ЗСО скважины №319

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	57°26,9740"	51° 42'42,4009"
2	57°23,4040"	51° 42'49,8609"
3	57°18,2640"	51° 42'50,5509"
4	57°14,3640"	51° 42'44,5609"
5	57°13,8440"	51° 42'34,6109"

6	$57^{\circ}17,1440''$	$51^{\circ}42'27,3409''$
7	$57^{\circ}22,6840''$	$51^{\circ}42'26,4909''$
8	$57^{\circ}26,0740''$	$51^{\circ}42'31,3009''$

Размеры третьего пояса ЗСО также определены гидродинамическим расчетом. Радиус составляет 214,0 м. В пределах 3-го пояса ЗСО скважины потенциальных источников химического загрязнения нет. В её территорию входит также частная жилая застройка с огородными участками. В 200-250 м к северу от скважины выше по рельефу находится бывшая ферма. Частично территория занята кустарниками, полями, которые не засеивают.

В целом санитарное состояние территории хорошее.

Согласно письму Сюмсинской районной станции по борьбе с болезнями животных, в пределах поясов ЗСО скотомогильники и сибиреязвенные захоронения отсутствуют.

Из новых объектов предусматривается индивидуальное жилищное строительство.

Профилактические мероприятия на территории I пояса ЗСО скважины №319

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Испол- нитель
1	2	3	4
1	Обустройство зоны санитарной охраны (ЗСО) согласно требованиям СНиП 2.04.02 - 84; СанПиН 2.1.4.1110-02: - планировка и ограждение территории I пояса ЗСО скважины №319 - обваловка территории I пояса ЗСО - соорудить дорожки с твердым покрытием, ведущие к скважинам - установка водомера - цементация устья скважины	2022-2023 гг	
2	Проверка и поддержание герметичности оголовка и устья скважин	1 раз в год	
3	Осмотр территории первого пояса скважин. Проведение профилактических мероприятий (уборка территорий, покос высоких трав, вырубка деревьев и кустарников и пр.)	Постоянно	
4	Контроль качества воды в местах водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети	Периодичность и точки наблюдений выполнять согласно рабочей программы производственного контроля	
5	Наблюдения за статическим уровнем подземных вод	Перед запуском скважины в работу при каждой плановой (внеплановой) остановке	МУП ЖКХ «Сюмсинское»
6	Наблюдения за динамическим уровнем подземных вод с одновременным замером дебита	1 раз в месяц	
7	Разработка, согласование, утверждение Рабочей программы производственного контроля над соблюдением и выполнением санитарно-противоэпидемиологических мероприятий	1 раз в 5 лет	

8	Ведение технической документации и предоставление отчетности	Постоянно	
9	Не допускать строительства объектов на территории, непосредственно не связанных с подачей и обработкой воды.	Постоянно	
10	Запрещение посадки высокоствольных деревьев, всех видов строительства, не имеющих непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению объектов добычи подземных вод, водопроводных и водоподготовительных сооружений	Постоянно	

Профилактические мероприятия на территории II и III пояса ЗСО скважины №319

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Сроки исполнения
1	2	3	4
II пояс ЗСО			
1	<p>Не допускается:</p> <p>размещение кладбищ, скотомогильников, полей асенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод</p> <p>применение удобрений и ядохимикатов</p> <p>рубка леса главного пользования и реконструкции</p>	МУП «ЖКХ «Сюмсинское», Администрация Сюмсинского района	В течение всего срока эксплуатации скважины
III пояс ЗСО			
1	Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, без действующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.	Администрация Сюмсинского района	
2	Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработка недр земли		
3	Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.		
4	<p>Запрещено:</p> <p>Размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод без наглая санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p>	МУП «ЖКХ «Сюмсинское», Администрация Сюмсинского района	В течение всего срока эксплуатации скважины

Лист согласования к приказу Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики № 834 от 01 августа 2022 года

Заместитель начальника Управления охраны окружающей среды и проектной деятельности

Н.С. Туркеев

Рассылка: отдел недропользования

Исполнитель

С.А. Киясова