



ПРИКАЗ

«01» августа 2022 года

№ 829

г. Ижевск

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны водозаборной скважины № 2654, расположенной в д. Юбери 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 № 2654, расположенной в д. Юбери Сюмсинского района Удмуртской Республики, согласно приложению к настоящему приказу и в соответствии с Проектом зоны санитарной охраны водозаборной скважины №2654, расположенной в д. Юбери 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 № 829

Границы и режим зон санитарной охраны водозаборной скважины № 2654,
расположенной в д. Юбери Сюмсинского района
Удмуртской Республики

В административном отношении водозабор расположен в северо-западной части Удмуртской Республики, в 110 км северо-западнее г. Ижевска, в 15,0 км северо-восточнее с. Сюмси. Скважина № 2654 пробурена на северной окраине д. Юбери.

Местоположение и координаты скважины № 2654

Географические координаты скважины		Абсолютная отметка устья, м
Северная широта	Восточная долгота	
57° 11' 15,5"'	51° 47' 33,9"'	176,0

Добываемые подземные воды используются для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенного пункта д. Юбери. Водозаборная скважина №2654 расположена на территории с неутверждеными эксплуатационными запасами пресных подземных вод.

До подсчета запасов допускается ежедневная эксплуатация скважины №2654 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 №2654

№ скважины	Фактический максимальный среднегодовой водоотбор, м ³ /сут	Планируемый водоотбор, м ³ /сут	Расчетное понижение уровня, м	Гидрогеологическое заключение
2654	7,2	7,2	20,0	от 05.2017 г.

Качество подземных вод в скважине №2654, периодически не соответствуют нормативным требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, по содержанию бора. В дальнейшем, использование подземных вод скважины №2654 для питьевого водоснабжения не возможно без проведения водоподготовки.

По степени естественной защищенности подземные воды, эксплуатируемые скважиной № 2654, 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 №2654

Координаты I пояса ЗСО скважины №2654

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	57°11'17,6840"	51° 47'27,0209"
2	57°11'17,4640"	51° 50'18,4709"
3	57°11'16,7140"	51° 47'30,2409"
4	57°11'16,0240"	51° 47'29,5609"
5	57°11'15,8340"	51° 47'28,3109"
6	57°11'16,1043"	51° 47'27,1809"
7	57°11'16,8140"	51° 47'26,6579"
8	57°11'17,4540"	51° 47'27,0609"

Участок земли, проектируемый под первый пояс ЗСО скважины № 2654, находится на землях МО «Гуртлудское».

Первый пояс ЗСО у скважины не огорожен. Над устьем скважины установлен павильон из пеноблоков размером 3 x 3 м. В павильоне пол земляной, крыша герметична. Павильон закрывается на ключ. Доступ в павильон ограничен (исключительно для обслуживающего персонала).

Цементация вокруг устья отсутствует. Высота патрубка – 0,37 м.

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	2654	16,0-31,0	45,0x62,0	2790,0	29,8

Режим работы скважины – ручной, включается по мере расхода воды в водонапорной башне ёмкостью 25 м³, расположенной у скважины. 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 добычи и транспортировки воды, нет.

Площадка 1-го пояса ЗСО скважины № 2654 не спланирована для отвода поверхностного стока за её пределы. Дорожка с твердым покрытием к скважине отсутствует. Имеются отдельно стоящие высокоствольные деревья. Территория имеет уклон в сторону населенного пункта.

Протяженность водопроводных сетей в д. Юбери около 1,263 км. Они проложены вдоль края ул. Центральной. Предположительно, грунтовые воды на большей части деревни, отсутствуют вследствие высокого рельефа местности. Речная сеть в пределах населенного пункта также отсутствует. Река Нылса протекает к югу от южной окраины д. Юбери.

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 №2654

Расчет радиусов 2-го и 3-го поясов ЗСО скважины № 2654

№№ сква жины	Водо- отбор, м ³ /сут	Мощность продуктивного пласта (m), м	Активная пористость (n)	Расчетное время. 2 пояс 3 пояс, сут	Радиус 2-го пояса, м	Радиус 3-го пояса, м
2654	7,2	10,0	0,1	200/9125	21,0*	145,0*

Примечание: -* значения округлены до целых чисел

Водозабор в д. Юбери расположен на водораздельной части и удален от поверхностного источника питания. Нет гидравлической связи с поверхностной 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 хозяйственно-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 №2654

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	57°11'17,7740"	51° 47'27,5509"
2	57°11'17,3740"	51° 50'18,8609"
3	57°11'16,7140"	51° 47'30,2409"
4	57°11'16,0240"	51° 47'29,5609"
5	57°11'15,8340"	51° 47'28,1809"
6	57°11'16,1040"	51° 47'27,1809"
7	57°11'16,8140"	51° 47'26,6509"
8	57°11'17,4540"	51° 47'27,0609"

Размер второго пояса ЗСО принят в радиусе 30,0 м. В пределах 2-го пояса ЗСО скважины №2654 потенциальные источники бактериологического и химического загрязнения отсутствуют.

Придомовые частные территории, находящиеся непосредственно с местом расположения скважины №2654, 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 №2654

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	57°11'21,3440"	51° 47'29,1209"
2	57°11'19,6340"	51° 47'35,0309"
3	57°11'16,3740"	51° 47'36,8509"
4	57°11'13,2840"	51° 47'34,2109"

5	$57^{\circ}11'12,0440''$	$51^{\circ}47'27,9309''$
6	$57^{\circ}11'31,5940''$	$51^{\circ}47'21,7409''$
7	$57^{\circ}11'16,8740''$	$51^{\circ}47'19,6779''$
8	$57^{\circ}11'19,9540''$	$51^{\circ}47'22,1109''$

Размеры третьего пояса ЗСО также определены гидродинамическим расчетом. Радиус составляет 145,0 м. В пределах 3-го пояса ЗСО скважины потенциальных источников химического загрязнения нет. Её территория представляет собой открытую местность, местами поросшую кустарниками, не возделываемые поля, а также частный сектор с единичными подсобными хозяйствами. Ближайшее расстояние до жилого дома с подсобным хозяйством - 66,0 м, до дороги – 22-32 м.

Хорошее санитарное состояние территории подтверждает отсутствие загрязнения в подземных водах.

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 №2654

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Исполнитель
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 №2654 - 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	
11	Водоподготовка. Доведение качества воды, подаваемой потребителю, до нормативных требований СанПиН 2.1.3684-21	Постоянно	

Профилактические мероприятия на территории II и III пояса ЗСО скважины №2654

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Сроки исполнения
1	2	3	4
II пояс ЗСО			
1	Не допускается: размещение кладбищ, 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 рубка леса главного пользования и реконструкции	МУП «ЖКХ «Сюмсинское», Администрация Сюмсинского района	В течение всего срока эксплуатации скважины

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 разработки 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	Запрещено: Размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод без наличия санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.	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 № 889 от 01 августа 2022 года

Заместитель начальника Управления охраны окружающей среды и проектной деятельности



Н.С. Туркеев

Рассылка: отдел недропользования

Исполнитель



С.А. Киясова