



П Р И К А З

«14» сентября 2025 года

№ 032-п

г. Ижевск

**Об установлении зоны санитарной охраны источника питьевого
и хозяйственно – бытового водоснабжения
в Алнашском районе Удмуртской Республики
(водозаборная скважина № 863а)**

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», постановлением Правительства Удмуртской Республики от 26 декабря 2017 года № 554 «О Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики»

п р и к а з ы в а ю:

Установить:

- границы зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 863а (д. Оркино), расположенной в Алнашском районе Удмуртской Республики согласно приложению 1 к настоящему приказу;
- ограничения использования земельного участка в границах зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 863а (д. Оркино), расположенной в Алнашском районе Удмуртской Республики согласно приложению 2 к настоящему приказу.

Исполняющий
обязанности министра

Р.Ф. Асанова

Приложение 1
к приказу Министерства
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Удмуртской Республики
от «14» исвгпрс 2025 года № 032-п

**Границы зоны санитарной охраны
источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
в Алнашском районе Удмуртской Республики**

Реквизиты санитарно-эпидемиологического заключения: от 23.10.2024 г. № 18.УЦ.04.000.Т.000914.10.24 (СООТВЕТСТВУЕТ).

Наименование проекта, реквизиты разработчика: «Проект зоны санитарной охраны скважины № 863а, расположенной в д. Оркино в Алнашском районе Удмуртской Республики», общество с ограниченной ответственностью «Удмуртгеолцентр», 426003, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Карла Маркса, д.130.

**Координаты скважины № 863а
(СК ГСК – 2011, МСК – 18 Удмуртская Республика зона 2)**

№ п/п	Координаты ГСК-2011 ГОСТ 32453-2017		Координаты МСК-18 зона 2 Удмуртская Республика		Абсолютная отметка устья, м
	Северная широта	Восточная долгота	X	Y	
863а	56°18'41.2040"	52°33'8.0108"	329019.67	2188345.09	134,0

Водозаборная скважина используется для добычи питьевых вод с целью хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в южной части д. Оркино в Алнашском районе Удмуртской Республики. Грунтовые воды на рассматриваемой территории не распространены.

I пояс зоны санитарной охраны скважины № 863а

Площадь I пояса зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) водозаборной скважины № 863а – 1411 м². Скважина № 863а пробурена и введена в эксплуатацию в 1964 г. Глубина скважины по паспортным данным 64,0 м.

Расстояние от устья скважины до границ I пояса ЗСО:

- в северо-восточном направлении – 17 м. обусловлено близким расположением дороги и молочно-товарной фермы (далее - МТФ);

- в юго-западном направлении – 13 м. обусловлено близким расположением грунтовой дороги и МТФ;
- в юго-восточном направлении – 27 м. обусловлено близким расположением дороги;
- в северо-западном направлении – около 23 м. граничит с МТФ.

Ограждение I пояса ЗСО скважины отсутствует. Скважина расположена в надкаптажном сооружении. Устье не зацементировано. В надкаптажном сооружении расположено оборудование котельной для МТФ и складированы дрова для котельной. Кран для отбора проб воды имеется, водомерное устройство не установлено. Дорожки к скважине с твердым покрытием отсутствуют. Территория имеет выраженный уклон в северо-западном направлении, в сторону безымянного ручья р. Чаж. Дождевые и талые воды на поверхности не скапливаются. Контроль состояния скважины и I пояса ЗСО осуществляется регулярно. Коммуникации и сооружения, не связанные с добычей и транспортировкой воды, в пределах I пояса ЗСО скважины, отсутствуют. К прилегающей территории, в том числе водозабору, ограничен доступ посторонних лиц.

Географические координаты I пояса ЗСО скважины № 863а
(МСК-18 зона 2 Удмуртская Республика)

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	329032.32	2188326.19
2	329052.95	2188353.83
3	329000.36	2188375.07
4	328987.94	2188356.84

Географические координаты II пояса ЗСО скважины № 863а
(МСК-18 зона 2 Удмуртская Республика)

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	329032.32	2188326.19
2	329052.95	2188353.83
3	329027.73	2188365.32
4	329000.36	2188375.07
5	328987.94	2188356.84
6	329009.06	2188329.81

Расчетный радиус II пояса ЗСО скважины № 863а составляет 19 м. Площадь II пояса скважины № 863а составляет 1930 м². Из-за небольшого водоотбора расчетная площадь II пояса ЗСО скважины меньше I пояса ЗСО, поэтому площадь II пояса ЗСО скважины увеличена до границ I пояса ЗСО скважины. В юго-западном направлении совмещенная граница II пояса находится на расстоянии 20 м от устья скважины, в северо-восточном

направлении – 19 м, в северо-западном – 23 м, в юго-восточном – 27 м. Объекты, обуславливающие опасность микробного загрязнения подземных вод, в пределах II пояса ЗСО отсутствуют. Санитарно-эпидемиологическая ситуация в пределах II пояса ЗСО скважины благоприятная. В границах II пояса ЗСО водозабора официальных захоронений животных (биометрических ям), павших по причине особо опасных карантинных болезней сельскохозяйственных животных, а также сибиреязвенных захоронений, не зарегистрировано.

Географические координаты III пояса ЗСО скважины № 863а
(МСК-18 зона 2 Удмуртская Республика)

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	329146.78	2188347.28
2	329111.8	2188434.29
3	329014.12	2188471.90
4	328926.56	2188430.40
5	328894.39	2188344.31
6	328928.43	2188258.31
7	329023.99	2188218.09
8	329113.71	2188259.45

Радиус III пояса ЗСО скважины 127 м. В пределах территории III пояса расположены 4 корпуса МТФ. Санитарное состояние корпусов и прилегающей к ним территории, удовлетворительные. С целью охраны подземных вод от загрязнения предусматривается ряд дополнительных мероприятий на территории МТФ, которые должны предотвратить загрязнение подземных вод в условиях существующей техногенной нагрузки территории и сохранить качество подземных вод.

В качестве дополнительной защиты подземных вод от загрязнения служит надежная конструкция скважины - вся мощность водоупорных пород (от поверхности земли до водоносных отложений) перекрывает кондуктор с полной затрубной цементацией. Интервал цементации 0,0-42,0 м. Практический опыт эксплуатации скважины подтверждает надежность данной конструкции водозаборного сооружения – подземные воды остаются без следов химического и микробиологического загрязнения на протяжении всего периода эксплуатации скважины.

Приложение 2
к приказу Министерства
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Удмуртской Республики
от «14» сентября 2025 года № 032-п

**Ограничения использования земельного участка в границах
зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно –
бытового водоснабжения в Алнашском районе Удмуртской Республики
(водозаборная скважина № 863а)**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения
I пояс ЗСО		
1	Ограждение и планировка территории в соответствии с площадью земельного участка	2024-2025 гг.
2	Запрещение посадки высокоствольных деревьев, всех видов строительства, не имеющих непосредственного отношения к эксплуатации скважины	Постоянно
3	В пределах санитарно – защитной полосы водотоков должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод. Не допускать прокладку водоводов по территории свалок, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также прокладку магистральных водоводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий	Постоянно
4	Обваловка объектов фермы со стороны I пояса ЗСО скважины. Соорудить дренажные каналы, обеспечивающие поверхностный сток от фермы в сторону ближайшего русла ручья. Исключить из надкаптажного сооружения скважины котельную. Не допускать выгул скота в пределах ЗСО скважины	Постоянно
II и III пояса ЗСО		
1	Запрет на размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции	Постоянно
2	Запрет размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод без санитарно-эпидемиологического заключения, выданного с учетом заключения органов геологического контроля	Постоянно

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения
3	Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора	Постоянно
4	Выявление, тампонирование или восстановление всех бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатирующихся скважин, представляющих опасность в части возможного загрязнения подземных вод	Постоянно
5	Запрет закачки отработанных вод в зону пресных и слабоминерализованных вод, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли	Постоянно
6	При проведении мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов не допускать: — отсутствие канализации; — отсутствие устройства (обустройства) водопроницаемых выгребов; — неорганизованного отвода поверхностного стока.	Постоянно