



П Р И К А З

«16» мая 2022 года

№ 481

г. Ижевск

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны водозаборной скважины № 1892, расположенной в д. Черный Ключ Алнашского 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 хозяйственно-бытового водоснабжения», п р и к а з ы в а ю:

установить границы и режим зон санитарной охраны водозаборной скважины № 1892, расположенной в д. Черный Ключ Алнашского района Удмуртской Республики, согласно приложению к настоящему приказу и в соответствии с Проектом зон санитарной охраны (ЗСО) водозаборной скважины №1892, расположенной в д.Черный Ключ в Алнашском районе, УР, разработанным ООО «Экопартнер».

Министр

Д.Н. Удалов

Приложение
к приказу Министерства
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Удмуртской Республики
от «16» мая 2022 года № 481

Границы и режим зон санитарной охраны водозаборной скважины
№1892, расположенной в д. Черный Ключ Алнашского района
Удмуртской Республики

Водозаборная скважина №1892 расположена на южной окраине д. Черный Ключ в Алнашском районе Удмуртской Республики.

Первый пояс зоны санитарной охраны (далее ЗСО) скважины

Граница первого пояса зоны санитарной охраны скважины №1892 в д. Черный Ключ установлена с учетом степени защищенности подземных вод от микробного загрязнения и характера землепользования прилегающей территории.

Скважина расположена на южной окраине д. Черный Ключ, рядом с частной застройкой. Эксплуатируется в автоматическом режиме. Территория квадратной конфигурации, имеет частичное деревянное ограждение. Существующая огороженная площадь составляет около 15 x 23 м или 345 м², на расстоянии 5-12,5 метров от скважины. Ограничение первого пояса обусловлено близким расположением дороги в восточном направлении и приусадебного участка с жилым домом в северном направлении. В перспективе предусматривается увеличить площадь I пояса до 10 метров в северном направлении (до территории индивидуального хозяйства), 10 метров в западном направлении (до дороги) и по 30 метров от скважины в восточном и южном направлениях. Общая площадь территории I пояса 40 м x 40 м или 1600 м².

Скважина расположена в надкаптажном сооружении 4 x 5 метров из пеноблоков. Устье скважины не зацементировано, имеется патрубок высотой около 0,3 м. Водомера нет. Кран для отбора проб не установлен. Надкаптажное сооружение требует ремонта.

Из скважины вода подается в водонапорную башню, расположенную рядом со скважиной, затем по водопроводу – населению.

Географические координаты устья скважины №1892 - 56° 02' 32.1" с.ш. и 52° 43' 46.6". Абсолютная отметка устья-108 м.

Таблица 1. Географические координаты первого пояса ЗСО скважины №1892

Координаты	Координаты МСК-18 зона 2 ГО		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
1	298916.68	2198956.81	0.10
2	298911.44	2198996.47	0.10
3	298871.78	2198991.22	0.10
4	298877.02	2198951.57	0.10

Второй и третий пояса ЗСО водозаборной скважины №1892

№ скважины	Радиус 2-го пояса, м	Радиус 3-го пояса, м
1892	68	463

В северной части второго пояса ЗСО находится частный дом, огороды. Большая часть территории второго пояса ЗСО скважины расположена на пустыре.

Третий пояс в северной части территории сегмент ЗСО находится в пределах застройки (д. Черный Ключ). На остальной территории третьего пояса расположены пахотные земли. Благоприятный природный фактор расположения скважин на местности предопределяет бытовой сток талых и ливневых вод от скважины в северном и северо-восточном направлениях, в сторону деревни и русла реки Малая Уга. Какие-либо потенциальные источники загрязнения подземных вод и почв отсутствуют.

Таблица 2. Географические координаты второго и третьего поясов ЗСО скважины №1892

Координаты МСК-18 зона 2 ГОСТ 2008				Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
II пояс ЗСО		III пояс ЗСО		
298956.61	2199010.00	299262.08	2199260.69	0.10
298952.12	2199014.95	299231.55	2199294.37	0.10
298947.18	2199019.43	299197.87	2199324.90	0.10
298941.82	2199023.41	299161.36	2199351.98	0.10
298936.09	2199026.84	299122.37	2199375.35	0.10
298930.05	2199029.70	299081.28	2199394.78	0.10
298923.77	2199031.94	299038.48	2199410.10	0.10

298917.29	2199033.57	298994.39	2199421.14	0.10
298910.69	2199034.55	298949.42	2199427.81	0.10
298904.02	2199034.87	298904.02	2199430.04	0.10
298897.35	2199034.55	298858.62	2199427.81	0.10
298890.75	2199033.57	298813.65	2199421.14	0.10
298884.27	2199031.94	298769.56	2199410.10	0.10
298877.99	2199029.70	298726.76	2199394.78	0.10
298871.95	2199026.84	298685.67	2199375.35	0.10
298866.22	2199023.41	298646.68	2199351.98	0.10
298860.86	2199019.43	298610.17	2199324.90	0.10
298855.92	2199014.95	298576.49	2199294.37	0.10
298851.43	2199010.00	298545.96	2199260.69	0.10
298847.45	2199004.64	298518.88	2199224.18	0.10
298844.02	2198998.91	298495.52	2199185.19	0.10
298841.17	2198992.88	298476.08	2199144.10	0.10
298838.92	2198986.59	298460.77	2199101.30	0.10
298837.30	2198980.12	298449.72	2199057.21	0.10
298836.32	2198973.51	298443.05	2199012.24	0.10
298835.99	2198966.84	298440.82	2198966.84	0.10
298836.32	2198960.18	298443.05	2198921.44	0.10
298837.30	2198953.57	298449.72	2198876.48	0.10
298838.92	2198947.10	298460.77	2198832.38	0.10
298841.17	2198940.81	298476.08	2198789.59	0.10
298844.02	2198934.77	298495.52	2198748.49	0.10
298847.45	2198929.05	298518.88	2198709.50	0.10
298851.43	2198923.69	298545.96	2198672.99	0.10
298855.92	2198918.74	298576.49	2198639.31	0.10
298860.86	2198914.26	298610.17	2198608.79	0.10
298866.22	2198910.28	298646.68	2198581.71	0.10
298871.95	2198906.85	298685.67	2198558.34	0.10
298877.99	2198903.99	298726.76	2198538.90	0.10
298884.27	2198901.74	298769.56	2198523.59	0.10
298890.75	2198900.12	298813.65	2198512.55	0.10
298897.35	2198899.14	298858.62	2198505.88	0.10
298904.02	2198898.81	298904.02	2198503.65	0.10
298910.69	2198899.14	298949.42	2198505.88	0.10
298917.29	2198900.12	298994.39	2198512.55	0.10
298923.77	2198901.74	299038.48	2198523.59	0.10
298930.05	2198903.99	299081.28	2198538.90	0.10
298936.09	2198906.85	299122.37	2198558.34	0.10
298941.82	2198910.28	299161.36	2198581.71	0.10
298947.18	2198914.26	299197.87	2198608.79	0.10
298952.12	2198918.74	299231.55	2198639.31	0.10
298956.61	2198923.69	299262.08	2198672.99	0.10
298960.58	2198929.05	299289.16	2198709.50	0.10
298964.02	2198934.77	299312.52	2198748.49	0.10
298966.87	2198940.81	299331.96	2198789.59	0.10
298969.12	2198947.10	299347.27	2198832.38	0.10
298970.74	2198953.57	299358.32	2198876.48	0.10
298971.72	2198960.18	299364.99	2198921.44	0.10
298972.05	2198966.84	299367.22	2198966.84	0.10

Таблица 3. Профилактические мероприятия на территории I пояса ЗСО скважины №1892

№ пп	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки исполнения
1	<p>Обустройство зоны санитарной охраны (ЗСО) согласно требованиям СНиП 2.04.02-84; СанПиН 2.1.4.1110-02:</p> <ul style="list-style-type: none"> -расширение ограждения территории первого пояса ЗСО скважины №1892 до установленных границ 40 х 37м -ремонт надкаптажных сооружений скважины №1892 -соорудить дорожки с твердым покрытием, ведущие к скважине -установка водомера -установка крана для отбора проб воды -цементация устья скважины №1892 	<p>Предприятие, осуществляющее эксплуатацию скважины №1892</p>	<p>2022 г.</p>
2	<p>Водоподготовка</p>		<p>При несоответствии воды питьевому качеству</p>
3	<p>Проверка и поддержание герметичности оголовка устья скважины</p>		<p>1 раз в год</p>
4	<p>Осмотр территории первого пояса скважины. Проведение профилактических мероприятий (уборка территории, покос высоких трав, вырубка деревьев и кустарников и пр.)</p>		<p>Постоянно</p>
4	<p>Уборка территории I-го пояса ЗСО и соблюдение чистоты в павильонах скважин</p>		<p>Постоянно</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки исполнения
5	Контроль качества воды в местах водозабора перед поступлением в распределительную сеть, в точках водозабора, наружной и внутренней водопроводной сети		Периодичность, точки наблюдений – согласно рабочей программе производственного контроля
6	Наблюдение за статическим уровнем подземных вод		Перед запуском скважины в работу при плановой (внеплановой) остановке
7	Ведение технической документации и предоставление отчетности		Постоянно
8	Не допускать строительство объектов на территории, непосредственно не связанных с подачей и обработкой воды		Постоянно
9	Запрещение посадки высокоствольных деревьев, всех видов строительства, не имеющего непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений		Постоянно
10	Наблюдение за динамическим уровнем подземных вод с одновременным замером дебита		1 раз в месяц
11	Разработка, утверждение рабочей программы производственного контроля над соблюдением и выполнением санитарно-противоэпидемиологических мероприятий	согласование,	2022, далее 1 раз в 5 лет

№ пп	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки исполнения
------	--------------------------	---------------------------	------------------

Таблица 4. Профилактические мероприятия на территории II-III пояса ЗСО скважины №1892

1	Обследование санитарной охраны водозабора с целью выявления источников загрязнения и проверки соблюдения регламента хозяйственной деятельности в этой зоне	II-III поясов	Предприятие, осуществляющее эксплуатацию скважины №1892	1 раз в год
2	Не допускается прокладка водоводов по территории свалок, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также прокладка магистральных водоводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий			Постоянно
3	Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора		Администрация МО «Муниципальный округ Алнашский район УР»	Постоянно
4	Запретить размещение несанкционированных свалок, складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, скотомогильников, земледельческих полей орошений, навозохранилищ, силосных траншей и других объектов, обуславливающих химическое загрязнение подземных вод без санитарно-эпидемиологического заключения			Постоянно
5	Запретить закачку отработанных вод в подземные горизонты, подземное			Постоянно

	складирование твердых отходов и разработку недр, которая может привести к загрязнению водоносного горизонта		
6	Контроль над выполнением мероприятий по санитарному благоустройству не канализованных индивидуальных хозяйств путем информирования частных домовладельцев о необходимости устройства водонепроницаемых приемников для нечистот и бытовых отходов, а также их вывоз с последующей дезинфекцией		Постоянно

Лист согласования к приказу Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики № 481 от 16 мая 2022 года

Начальник управления охраны окружающей среды и проектной деятельности



С.С. Романов

Рассылка: отдел недропользования

Исполнитель



С.А. Киясова

