

**Сельскохозяйственный производственный кооператив-
сельскохозяйственная артель – колхоз «Зерновой»
(СПК СА колхоз «Зерновой»)**

ОТЧЕТ

**о выполнении условий пользования недрами
по лицензии на пользование недрами КИР 90578 ВЭ от 06.12.2023
(скважины № № 5027,4342 в с. Старый Ирюк Малмыжского района
Кировской области)**

№ п/п	Обязанности владельца лицензии (п. 8.1)	Условия выполнения
8.1.1	<p>Соблюдать величину согласованного уровня добычи подземных вод и допустимого понижения уровня подземных вод в процессе эксплуатации скважин:</p> <p>Скважина № 5027: согласованный уровень добычи подземных вод – 60,87м³/сут; допустимое понижение уровня подземных вод от статического уровня – 46,0 м; допустимое понижение уровня подземных вод от поверхности земли – 76,0 м.</p> <p>Скважина № 4342: согласованный уровень добычи подземных вод-38,85 м³/сут.; допустимое понижение уровня подземных вод от статического уровня-45,0 м.; допустимое понижение уровня подземных вод от поверхности земли-63,0 м.</p>	<p>Забор воды из скважины № 5027, не превышает величину предельно допустимого водоотбора 60,87 м³/сут и допустимого понижения динамического уровня подземных вод от поверхности земли 76,0 м. Фактическое водопотребление по водосчетчику составило от 60,84 до 60,87 м³/сут. Динамический уровень подземных вод не выходит за пределы допустимого уровня.</p> <p>Забор воды из скважины №4343, не превышает величину предельно допустимого водоотбора 38,85 м³/сут. и допустимого понижения динамического уровня подземных вод от поверхности земли 63,0м. Фактическое водопотребление по водосчётчику составило от 6 до 38,84 м³/сут. Динамический уровень подземных вод не выходит за пределы допустимого уровня.</p>
8.1.2	<p>Оборудовать скважины в соответствии с требованиями, предусмотренными СП 31.13330.2012. «Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.» Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*. С изменением №1.</p>	<p>Скважины оборудованы в соответствии требованиям СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84*. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* и сооружения водозаборов содержатся в техническом исправном состоянии.</p>
8.1.3	<p>Содержать сооружение водозабора в технически исправном состоянии</p>	<p>Водозаборное сооружение содержится в технически исправном состоянии в соответствии с утвержденной программой работ по ведению мониторинга геологической среды. Раз в год проводится проверка</p>

		технического состояния скважин и оборудования, составляется акт. Назначены ответственные лица
8.1.4	Осуществлять мониторинг за водоотбором и уровнем подземных вод в процессе эксплуатации водозабора. Учет объемов забора подземных вод, обработку и регистрацию его результатов осуществлять по формам, установленным законодательством Российской Федерации	Учет объемов забора подземных вод осуществляется в соответствии с типовой программой работ по ведению мониторинга геологической среды. Ведется журнал водопотребления по форме, утвержденной приказом МПР России № 205 от 08.07.2009. Журнал мониторинга прилагается
8.1.5	Разработать и утвердить в установленном порядке проект зон санитарной охраны для скважин в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» (далее – СанПиН 2.1.4.1110-02) в течение 12 месяцев с момента государственной регистрации настоящей лицензии	Проект зон санитарной охраны водозаборных скважин № 5027 и № 4342 СПК СА колхоз «Зерновой», расположенных в с. Старый Ирюк Малмыжского района Кировской области в установленном порядке разработан.
8.1.6	Получить санитарно-эпидемиологическое заключение об использовании водных объектов в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в течение 12 месяцев с даты утверждения проекта зон санитарной охраны	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 06.03.2020 №43.07.11.000.Т.000004.03.20 прилагается.
8.1.7	Выполнять санитарно-эпидемиологические требования к организации и эксплуатации зон санитарной охраны водозаборной скважины в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02	Санитарно-эпидемиологические требования к организации и эксплуатации зон санитарной охраны водозаборной скважин № № 5027, 4342 в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 выполняются
8.1.8	Выполнять мероприятия по защите подземных вод от загрязнения, вести контроль за влиянием хозяйственной деятельности на их качество в соответствии с требованиями СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнений».	Ведется производственный контроль за влиянием хозяйственной деятельности на качество подземных вод в соответствии с требованиями СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения» по программе, разработанной в установленном порядке.
8.1.9	Переоформить в установленном порядке лицензию, по основаниям для ее переоформления, предусмотренных статьей 17.1 Закона Российской Федерации ¹ «О недрах от 21.02.1992 № 2395-1.	При наступления основания будет выполнено.
8.1.10	Оформить документы о правах на земельные участки в соответствии с законодательством Российской Федерации.	Границы горного отвода для скважины № 5027 по периметру 36x14x36x14 м входят в границы земельного участка с кадастровым № 43:17:510102:219. Категория земель: земли населённых пунктов, коммунальное обслуживание.

		Площадь земельного участка 572 м ² . Границы горного отвода для скважины № 4342 по периметру 35х35х35х35 м входят в границы земельного участка с кадастровым №43:17:510101:575. Категория земель: земли населенных пунктов, коммунальное обслуживание. Площадь земельного участка 1225 м ² .
8.1.11	Уведомить (письменно) Лицензирующий орган о начале процедуры банкротства или вступления в производство внешнего управления, а также о всех изменениях учредительных и уставных документов, реквизитов и адреса в течение 15 дней с момента наступления события	При наступлении события будет выполнено
8.1.12	Пользователь недр обязан ежегодно: а) не позднее 20 декабря текущего года представлять в Лицензирующий орган ежегодный отчет о выполнении условий пользования недрами; б) в сроки, предусмотренные законодательством Российской Федерации, представлять статистическую отчетность по установленным формам в территориальный отдел Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу.	Отчет о выполнении условий пользования недрами в Лицензирующий орган представлен. Отчеты по форме 4-ЛС в установленные сроки будут сдаваться
8.1.13	Пользователь недр обязан обеспечить: а) соблюдение требований законодательства, а также утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил) по технологии ведения работ, связанных с использованием недрами; б) безопасное ведение работ, связанных с использованием недрами в соответствии с законодательством Российской Федерации; в) соблюдение утвержденных в установленном порядке стандартов (нормы, правила), регламентирующие условия охраны недр, земель, лесов, водных объектов, а также зданий и сооружений от вредного влияния работ, связанных с использованием недрами; г) качество добытых подземных вод требованиям, предусмотренным СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»(далее – СанПиН 2.1.45.1074-01);	соблюдается соблюдается соблюдается вода из скважин соответствует требованиям предусмотренным СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее – СанПиН 1.2.3685-21). Протоколы лабораторных исследований подземных вод, отобранных из скважин № № 5027 , 4342 за текущий 2023 год прилагаются.

	<p>д) исследования воды из скважин на соответствие нормативным показателям, предусмотренным СанПиН 2.1.4.1074-01, и в сроки, согласованные с Управлением Роспотребнадзора по Кировской области в установленном порядке;</p> <p>е) безопасность скважин и иных связанных с использованием недр сооружений, расположенных в границах предоставленного в пользование участка недр;</p> <p>ж) выполнение условий пользования недрами, установленных настоящей лицензией, своевременное внесение платежей за пользование недрами;</p> <p>з) выполнение основных требований по рациональному использованию и охране недр:</p> <p>соблюдение установленного законодательством порядка предоставления недр в пользование и недопущение самовольного пользования недрами;</p> <p>ликвидацию в установленном порядке водозаборной скважин, не подлежащей использованию. Акт на производство ликвидационного тампонажа в месячный срок (после окончания работ) представить в Лицензирующий орган;</p> <p>своевременное предоставление достоверной отчетности, предусмотренной законодательством Российской Федерации.</p>	<p>исследования воды из скважин №№ 5027, 4342 на соответствие нормативам по показателям, предусмотренным СанПиН 1.2.3685-21 производится в соответствии Программой производственного контроля качества питьевой воды СПК-СХА (колхоз) «Зерновой» на 2021-2026 годы, утвержденной ТО Управления Роспотребнадзора по Кировской области в Вятскополянском районе</p> <p>выполняется</p> <p>выполняется</p> <p>соблюдается</p> <p>ликвидация водозаборных скважин №№ 5027, 4342 не предусматривается</p> <p>отчетность, предусмотренная законодательством РФ в установленные сроки предоставляется</p>
8.1.14	<p>При досрочном отказе от права пользования недрами не позднее, чем за шесть месяцев до заявленного срока:</p> <p>а) письменно уведомить об этом Лицензирующий орган;</p> <p>б) представить в Лицензирующий орган отчет о выполнении условий и обстоятельств, определенных в настоящей лицензии.</p>	<p>водозаборные скважин № № 5027, 4342 обеспечивают питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжение населения. Досрочное прекращение права пользования подземными водами скважин №№ 5027, 4342 не предусматривается</p>

Председатель
СПК СА колхоз «Зерновой»



Р.Г. Халиуллин