

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

ОТЧЕТ

о выполнении условий пользования недрами

- по лицензии на пользование недрами КИР 90599 ВЭ от 06.12.2023
(скважина № 6849 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 скважины:</p> <p>согласованный уровень добычи подземных вод – 99,98 м³/сут;</p> <p>допустимое понижение уровня подземных вод от статического уровня – 20,0 м;</p> <p>допустимое понижение уровня подземных вод от поверхности земли – 40,0 м.</p>	<p>Забор воды из скважины № 6849, не превышает величину предельно допустимого водоотбора 99,98 м³/сут и допустимого понижения динамического уровня подземных вод от поверхности земли 40,0 м. Фактическое водопотребление по водосчетчику составило от 6 до 99,97 м³/сут. Динамический уровень подземных вод не выходит за пределы допустимого уровня.</p>
8.1.2	<p>Оборудовать скважину в соответствии с требованиями СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»</p>	<p>Скважина № 6849 оборудована в соответствии с требованиями СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84*. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* (раздел 5) и сооружения водозабора содержатся в технически исправном состоянии. Техническое состояние скважины № 6849 соответствует требованиям СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84*. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*</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.</p> <p>Раз в год проводится проверка технического состояния скважины № 6849 и оборудования, составляется акт. Назначены ответственные лица</p>

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 скважины 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 водозаборной скважины № 6849 составлен.
8.1.6	Получить санитарно-эпидемиологическое заключение об использовании водного объекта в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в течение 12 месяцев с даты утверждения проекта зон санитарной охраны	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 15.11.2019 № 43.07.11.000.T000008.11.19. 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 скважины № 6849 в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 выполняются
8.1.8	Оформить документы о правах на земельный участок в соответствии с законодательством Российской Федерации	Границы горного отвода для скважины № 6849 по периметру 40х19х33х18 м входят в границы земельного участка с кадастровым номером 43:17:510401:462 Категория земель: земли населенных пунктов, коммунальное обслуживание. Площадь земельного участка 681 кв. м.
8.1.9	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.
8.1.10	Переоформить в установленном порядке лицензию до истечения шести месяцев с момента наступления основания для её переоформления, предусмотренного статьей 17.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»	При наступлении основания будет выполнено
8.1.11	Уведомить (письменно) Лицензирующий	При наступлении события будет

	<p>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</p>	<p>выполнено</p>
8.1.12	<p>Пользователь недр обязан ежегодно:</p> <p>а) не позднее 20 декабря текущего года представлять в Лицензирующий орган ежегодный отчет о выполнении условий пользования недрами;</p> <p>б) в сроки, предусмотренные законодательством Российской Федерации, представлять статистическую отчетность по установленным формам в территориальный отдел Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу.</p>	<p>Отчет о выполнении условий пользования недрами в Лицензирующий орган предоставлен.</p> <p>Отчеты по форме 4-ЛС в установленные сроки будут сдаваться</p>
8.1.13	<p>Пользователь недр обязан обеспечить:</p> <p>а) соблюдение требований законодательства, стандартов (норм, правил) по технологии ведения работ, связанных с использованием недрами;</p> <p>б) безопасное ведение работ, связанных с использованием недрами в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>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;</p> <p>г) качество добытых подземных вод требованиям, предусмотренным СанПиН 2.1.4.1074-01;</p> <p>д) исследования воды из скважины 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>соблюдается</p> <p>соблюдается</p> <p>соблюдается</p> <p>вода из скважины 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).</p> <p>Протоколы лабораторных исследований подземных вод, отобранных из скважины № 6849 за текущий 2023 год прилагаются.</p> <p>исследования воды из скважины № 6849 на соответствие нормативам по показателям, предусмотренным СанПиН 1.2.3685-21 производятся в соответствии Программой производственного контроля качества питьевой воды СПК-СХА (колхоз) «Зерновой» на 2021-2026 годы, утвержденной ТО Управления</p>

	<p>е) безопасность скважины 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 скважины, 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>Роспотребнадзора по Кировской области в Вятскополянском районе.</p> <p>выполняется</p> <p>выполняется</p> <p>соблюдается</p> <p>ликвидация водозаборной скважины № 6849 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>водозаборная скважина № 6849 обеспечивает питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжения СПК СА колхоз «Зерновой». Досрочное прекращение права пользования подземными водами скважины № 6849 не предусматривается</p>

Председатель
СПК СА колхоз «Зерновой»



Р.Г. Халиуллин