

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ УСЛОВИЙ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ ПРИ ДОБЫЧЕ ПИТЬЕВЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ ПОДЗЕМНЫХ ВОД за 20 14 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица - пользователи недр всех форм собственности, имеющие лицензии на геологическое изучение, разведку и разработку месторождений питьевых и технических подземных вод отдельно по каждому участку недр: - территориальному органу Роснедра в субъекте Российской Федерации территориальный орган Роснедра в субъекте Российской Федерации: - Роснедра	20 января после отчетного периода 6 февраля после отчетного периода

Форма № 4-ЛС

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 07.07.2011 № 308
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № ____
от _____ № ____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации <u>Сельскохозяйственный производственный кооператив "Крот" (СПК "Крот")</u>			
Почтовый адрес <u>643071, Омск. Обл., г. Омск, ул. Партизанская, д. 63 б</u>			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО	ИНН	ОГРН
1	2	3	4
0609053	87518729	54769812853	1549843597156

Раздел 1. Сведения о лицензии на право пользования недрами для добычи питьевых и технических подземных вод

Лицензия			Субъект Российской Федерации	Объект недропользования, установленный в лицензии	Дата регистрации лицензии	Дата окончания действия лицензии
серия	номер	вид				
1	2	3	4	5	6	7
ОМС	01856	ВЭ	Омская область	Кузнецовский участок недр	2013.10.13	2038.10.13

Раздел 2. Сведения об утвержденных проектных и отчетных документах, связанных с использованием недрами

Наименование документа	№ строки	Дата подготовки документа, установленная в лицензии	Сведения о фактической подготовке документа		
			дата государственной экспертизы или утверждения	орган государственной экспертизы	№ протокола
1	2	3	4	5	6
Отчет по подсчету (переоценке) запасов	01	2017.09.26	2014.10.02	Омскнедра	02-2014
Проект геологического изучения (разведки) участка недр, месторождения, участка месторождения					
лицензия типа ВП	02	-	-	-	-
лицензия типа ВР	03	-	-	-	-
лицензия типа ВЭ	04	-	-	-	-
Проект зон санитарной охраны	05	-	-	-	-
Проект водозабора (технический проект на разработку месторождения, участка месторождения)	06	-	-	-	-
Программа ведения мониторинга состояния недр	07	-	-	-	-

Раздел 3. Сведения о водоносных горизонтах на лицензионном участке

Код по ОКЕИ: метр - 006

Наименование водоносного горизонта	№ строки	Сведения о водоносном горизонте					
		глубина залегания кровли, м		глубина статического уровня или избыточное давление, м		глубина динамического уровня или избыточное давление, м	
		от	до	от	до	от	до
1	2	3	4	5	6	7	8
Новомихаиловский, РЗпм	08	135	-	25	-	55	-
-	09	-	-	-	-	-	-
-	10	-	-	-	-	-	-

Раздел 4. Сведения о скважинах

Коды по ОКЕИ: штука - 796, метр - 006

Наименование скважин	№ строки	Количество, шт.			Глубина, м					
		по строке 08	по строке 09	по строке 10	по строке 08		по строке 09		по строке 10	
					от	до	от	до	от	до
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Эксплуатационные	11	1	-	-	135	-	-	-	-	-
Резервные	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наблюдательные	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ликвидированные	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Разведочные	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 5. Сведения об объемах добычи подземных вод

Код по ОКЕИ: тысяча кубических метров - 599

Тип и целевое использование подземных вод	№ строки	Единица измерения	Уровень добычи					
			установленный в лицензии			фактическая добыча		
			по строке 08	по строке 09	по строке 10	по строке 08	по строке 09	по строке 10
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подземные воды для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (питьевые подземные воды)	16	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
Подземные воды для технологического обеспечения водой объектов промышленности (технические подземные воды)	17	тыс. м ³	2	-	-	1,8	-	-

Раздел 6. Сведения о качестве питьевых и технических подземных вод

Коды по ОКЕИ: миллиграмм - 161, беккерель - 323

Наименование контролируемых химических компонентов	№ строки	Единица измерения	Среднее годовое содержание					
			питьевые воды			технические воды		
			по строке 08	по строке 09	по строке 10	по строке 08	по строке 09	по строке 10
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Минерализация	18	мг/дм ³	-	-	-	900	-	-
Жесткость	19	ммоль/дм ³	-	-	-	52	-	-
Железо	20	мг/дм ³	-	-	-	0,34	-	-
Марганец	21	мг/дм ³	-	-	-	0,003	-	-
Хлориды	22	мг/дм ³	-	-	-	540,25	-	-
Сульфаты	23	мг/дм ³	-	-	-	340,62	-	-
Нефтепродукты (суммарно)	24	мг/дм ³	-	-	-	0,032	-	-

Раздел 7. Сведения о документах, регламентирующих качество питьевых подземных вод

Наименование документа	№ строки	Дата выдачи			Номер документа			Орган, выдавший документ		
		по строке 08	по строке 09	по строке 10	по строке 08	по строке 09	по строке 10	по строке 08	по строке 09	по строке 10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии качества воды и зон санитарной охраны государственным санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам	25	2014.09.06	-	-	55.01.08.00. О.Т.001792. 04.01	-	-	Управление Роспотребн адзора по Омской области	-	-

Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица)

директор
(должность)
52-06-18
(номер контактного телефона)

Андреев Андрей Андреевич
(Ф.И.О.)
« 13 » 01 20 15 год
(дата составления документа)

(подпись)