

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 11 г.

Заполнить отчет в интернете на сайте stats.rfgf.ru, затем сохранить с сайта к себе на компьютер в формате excel и распечатать.

При заполнении формы в каждом разделе есть кнопка Справка (?).

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			
Федеральное бюджетное учреждение "Территориальный фонд геологической информации по Уральскому федеральному округу" (ФБУ "ТФИ по Уральскому федеральному округу")			
Почтовый адрес 620014, г. Екатеринбург, ул. Вайнера, 55, офис 208			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО	ИНН	ОГРН
1	2	3	4
0609053	52325958		

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

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
CBE	02843	ВЭ	Свердловская область	скважина № 4	2010.07.07	2033.01.31

Раздел 2. Сведения об утвержденных проектных и отчетных документах, связанных с использованием недрами
Данные смотреть в лицензии, в условиях недропользования (столбик 3)
Выполненные пункты (приказы, протоколы) записывать кратко (столбики 4, 5, 6)

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	2008.12.30	-	-	-
Проект геологического изучения (разведки) участка недр, месторождения, участка месторождения					
лицензия типа ВП	02	-	-	-	-
лицензия типа ВР	03	-	-	-	-
лицензия типа ВЭ	04	не установлена	-	-	-
Проект зон санитарной охраны	05	не установлена	01.01.2020	МПРиЭ СО	12345
Проект водозабора (технический проект на разработку месторождения, участка месторождения)	06	не установлена	-	-	-
Программа ведения мониторинга состояния недр	07	не установлена	-	-	-

Раздел 3. Сведения о водоносных горизонтах на лицензионном участке**Столбики 1, 3, 4, 5 - из паспорта скважины или характеристики объекта недропользования в лицензии****Ст. 7 и 8 - среднее за год (уровень при работающем насосе); Ст. 5 и 6 - среднее за год (уровень при неработающем насосе), а если не измеряется стат. уровень, то из паспорта скважины или характеристики объекта недропользования в лицензии.**Заполняются ст. 3, 5, 7 (*от*) - если в лицензии одна скважина, ст. 3-8 (*от* и *до*) - если в лицензии 2 и более скважины (*от* - минимальное среднее за год среди данных по скважинам, *до* - максимальное среднее за год среди данных по скважинам)

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
Водоносная зона трещиноватости вулканогенно-осадочных метаморфизованных пород (сланцы различного состава, палеозой)	08	21,5	30	31,4	42	32	45
Второго	09	-	-	-	-	-	-
Третьего	10	-	-	-	-	-	-

Раздел 4. Сведения о скважинах**Количество скважин - из условий лицензии****Глубина - из паспорта скважины или характеристики объекта недропользования в лицензии**Ст. 6, либо 8, либо 10 - если в лицензии одна скважина. Ст. 6 и 7, либо 8 и 9, либо 10 и 11 - если в лицензии 2 и более скважины, где *от* - это минимальная глубина скважины среди всех скважин, *до* - максимальная глубина

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	2	-	-	60,0	72	-	-	-	-
Резервные	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наблюдательные	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ликвидированные	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Разведочные	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 5. Сведения об объемах добычи подземных вод**Если водоотбор не осуществлялся в течение года, то ставится ноль в фактической добыче**

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	1,8	-	-	0,2	-	-

Раздел 6. Сведения о качестве питьевых и технических подземных вод**Обязательны для заполнения минерализация, жесткость, железо, марганец.****Затем вносятся сведения по основным загрязняющим химическим компонентам, то есть тем, величина которых превышает предельно допустимые нормы концентрации (ПДК)**

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	-	-	-	204	-	-
Жесткость	19	моль/мг-экв	-	-	-	3,2	-	-
Железо	20	мг/дм ³	-	-	-	<0,05	-	-
Марганец	21	мг/дм ³	-	-	-	0,00061	-	-
Нитраты	22	мг/дм ³	-	-	-	55	-	-
Кремний	23	мг/дм ³	-	-	-	16,5	-	-
Аммиак	24	мг/дм ³	-	-	-	2	-	-

Раздел 7. Сведения о документах, регламентирующих качество питьевых подземных вод**Ежегодные лабораторные исследования не вносятся. Вносится документ о соответствии качества питьевых вод и зон санитарной охраны государственным санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам**

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	20.12.2019	-	-	66.01.31.000 .T.001742.08 .13	-	-	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	-	-

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

Директор
(должность)
8 (343) 257-75-47
(номер контактного телефона)

Д. В. Копылов
(Ф.И.О.)
« 09 » января 20 20 год
(дата составления документа)

(подпись)