



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07 мая 2026 г.

№ 284-п

г. Тюмень

*О внесении изменений
в постановление от 11.08.2021
№ 476-п*

В приложение к постановлению Правительства Тюменской области от 11.08.2021 № 476-п «Об утверждении Положения о региональном государственном геологическом контроле (надзоре)» внести следующие изменения:

1. В пункте 11:

в подпункте 2 пунктуационный знак «точка» заменить пунктуационным знаком «точка с запятой»;

дополнить подпунктом 3 следующего содержания:

«3) решения о проведении профилактического визита, об объявлении предостережения, о проведении контрольного (надзорного) мероприятия, предусматривающего взаимодействие с контролируемым лицом, акты (в том числе акты о невозможности проведения) контрольного (надзорного) мероприятия, профилактического мероприятия, предписания об устранении выявленных нарушений оформляются посредством внесения сведений о них в единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий и их подписания. Для оформления указанных решений, актов и предписаний отдельное формирование документа не требуется.»

2. В подпункте 1 пункта 16 слова «отнесение объектов контроля к определенной категории риска осуществляется путем» заменить словами «объект контроля считается отнесенным к одной из категорий риска после».

3. Пункт 17 изложить в следующей редакции:

«17. При осуществлении регионального государственного геологического контроля (надзора) устанавливается перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований согласно приложению № 1 к Положению.

Выявление индикаторов риска нарушения обязательных требований осуществляется Департаментом с соблюдением требований законодательства Российской Федерации из любых источников,

обеспечивающих их достоверность, в том числе в ходе проведения профилактических мероприятий, контрольных (надзорных) мероприятий, от органов государственной власти, органов местного самоуправления, граждан и организаций, правоохранительных органов, из средств массовой информации, а также из специализированных информационных систем.».

4. В пункте 18, подпункте 5 пункта 39 слово «индикаторами» заменить словами «перечнем индикаторов».

5. Подпункт 3 пункта 28 изложить в следующей редакции:

«3) на Официальном портале органов власти в информационно-телекоммуникационной сети Интернет размещаются и поддерживаются в актуальном состоянии:

тексты нормативных правовых актов, регулирующих осуществление государственного контроля (надзора), муниципального контроля;

сведения об изменениях, внесенных в нормативные правовые акты, регулирующие осуществление государственного контроля (надзора), муниципального контроля, о сроках и порядке их вступления в силу;

перечень нормативных правовых актов с указанием структурных единиц этих актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом контроля, а также информацию о мерах ответственности, применяемых при нарушении обязательных требований, с текстами в действующей редакции;

руководства по соблюдению обязательных требований, разработанные и утвержденные в соответствии с Федеральным законом «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;

перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, порядок отнесения объектов контроля к категориям риска;

программа профилактики рисков причинения вреда;

исчерпывающий перечень сведений, которые могут запрашиваться контрольным (надзорным) органом у контролируемого лица;

сведения о способах получения консультаций по вопросам соблюдения обязательных требований;

сведения о порядке досудебного обжалования решений контрольного (надзорного) органа, действий (бездействия) его должностных лиц;

доклады, содержащие результаты обобщения правоприменительной практики контрольного (надзорного) органа;

доклады о государственном контроле (надзоре), муниципальном контроле;

иные сведения, предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и (или) программой профилактики рисков причинения вреда.».

6. В пункте 30:

подпункт 3 исключить, изменив последующую нумерацию подпунктов;

подпункт 4 изложить в следующей редакции:

«3) по результатам рассмотрения предостережения контролируемое лицо не позднее 30 рабочих дней со дня получения предостережения вправе подать в Департамент возражение на него в порядке, предусмотренном пунктами 11–13 настоящего Положения, в том числе посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» или Портала услуг Тюменской области;».

7. Подпункты 1, 2 пункта 31 изложить в следующей редакции:

«1) должностное лицо Департамента осуществляет консультирование (разъяснение по вопросам, связанным с организацией и осуществлением регионального государственного геологического контроля (надзора)) без взимания платы на основании обращения контролируемого лица и (или) его представителя, направленного в том числе посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» или Портала услуг Тюменской области либо в ходе устного обращения при проведении профилактических или контрольных (надзорных) мероприятий;

2) консультирование может осуществляться должностным лицом Департамента по телефону, посредством видео-конференц-связи, использования мобильного приложения «Инспектор», на личном приеме либо в ходе проведения профилактического мероприятия, контрольного (надзорного) мероприятия.

Консультирование может осуществляться по предварительной записи, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» или Портала услуг Тюменской области.

Консультирование в письменной форме осуществляется по вопросу наличия и (или) содержания обязательных требований, оценка соблюдения которых относится к предмету регионального государственного геологического контроля (надзора);».

8. В пункте 49:

дополнить новым подпунктом 2 следующего содержания, изменив последующую нумерацию подпунктов:

«2) документы могут представляться контролируемыми лицами с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», Портала услуг Тюменской области или мобильного приложения «Инспектор»; »;

подпункт 3 изложить в следующей редакции:

«4) если имеющихся в распоряжении у Департамента сведений и документов недостаточно, то в ходе документарной проверки могут совершаться следующие контрольные (надзорные) действия:

получение письменных объяснений;

истребование документов;».

9. Пункт 51 дополнить новым подпунктом 3 следующего содержания, изменив последующую нумерацию подпунктов:

«3) решение об использовании беспилотных аппаратов (систем) при выездном обследовании, указанном в подпункте 2 настоящего пункта, принимается начальником управления государственного надзора Департамента, а в период временного отсутствия начальника управления государственного надзора Департамента – директором Департамента и указывается в задании на выездное обследование;».

10. Пункт 61 после слова «мероприятий» дополнить словами «или обязательных профилактических визитов с использованием средств дистанционного взаимодействия, в том числе посредством видео-конференц-связи, а также».

11. Подпункт 5 пункта 72 после слов «не препятствовать присутствию контролируемых лиц, их представителей,» дополнить словами «представителей саморегулируемой организации, если для контролируемого лица предусмотрено обязательное членство в саморегулируемой организации, ».

12. В подпункте 5 пункта 80 слово «обязательных» исключить.

13. В пункте 109:

абзац второй исключить;

в абзаце четвертом слово «индикаторами» заменить словами «перечнем индикаторов».

14. Дополнить приложением № 1 к Положению о региональном государственном геологическом контроле (надзоре) согласно приложению к настоящему постановлению.

Губернатор области



А.В. Моор

Приложение
к постановлению Правительства
Тюменской области
от 07 мая 2026 г. № 284-п

Приложение № 1
к Положению о региональном государственном
геологическом контроле (надзоре)

**ПЕРЕЧЕНЬ
ИНДИКАТОРОВ РИСКА НАРУШЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ
ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ГЕОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА)**

При осуществлении регионального государственного геологического контроля (надзора) устанавливается следующий перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований:

1) выявление при проведении контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия с контролируемым лицом два раза и более за предшествующие 6 месяцев с момента проведения первого контрольного (надзорного) мероприятия без взаимодействия с контролируемым лицом признаков, свидетельствующих об отклонении от условий, предусмотренных лицензией на пользование недрами, в том числе с использованием беспилотного летательного аппарата;

2) наличие сведений о выявленных на основании информации, поступившей на рассмотрение в Департамент и (или) полученной им при проведении контрольного (надзорного) мероприятия без взаимодействия с контролируемым лицом, за предшествующие три месяца с момента поступления информации, признаках ведения на земельном участке земляных и горных работ, связанных с добычей общераспространенных полезных ископаемых, в отсутствие данных в федеральной государственной информационной системе «Автоматизированная система лицензирования недропользования» о наличии заключения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, согласованного технического проекта разработки месторождения полезного ископаемого, документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода;

3) наличие сведений о выявленных на основании информации, поступившей на рассмотрение в Департамент и (или) полученной им при проведении контрольного (надзорного) мероприятия без взаимодействия с контролируемым лицом за предшествующие 6 месяцев с момента поступления информации, признаках ведения хозяйственной деятельности, связанной с добычей подземных вод, в отсутствие данных в федеральной государственной информационной системе «Автоматизированная система лицензирования недропользования» о наличии специального государственного разрешения в виде лицензии на пользование недрами.

ПАСПОРТ
индикатора риска нарушения обязательных требований

1	Общая информация по индикатору риска нарушения обязательных требований						
1.1	Наименование органа исполнительной власти, органа местного самоуправления, осуществляющего контрольную (надзорную) деятельность, ответственного за разработку индикатора риска нарушения обязательных требований			1.2	Наименование вида государственного контроля (надзора), муниципального контроля		
Департамент недропользования и экологии Тюменской области			Региональный государственный геологический контроль (надзор)				
1.3	Наименование индикатора риска нарушения обязательных требований						
Выявление при проведении контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия с контролируемым лицом два раза и более за предшествующие 6 месяцев с момента проведения первого контрольного (надзорного) мероприятия без взаимодействия с контролируемым лицом признаков, свидетельствующих об отклонении от условий, предусмотренных лицензией на пользование недрами, в том числе с использованием беспилотного летательного аппарата							
2	Обязательные требования, о нарушении которых свидетельствует индикатор риска<1>						
2.1	Нормативный правовой акт, которым установлено обязательное требование		2.2	Структурная единица нормативного правового акта		2.3	Ссылка на ФГИС РОТ<2>
Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»			Пункт 10 части 2 статьи 22		https://ot.gov.ru/mr/3fd2aa16-c28f-4471-a0d4-04f607daae		
3	Объект контроля						
3.1	Тип объекта контроля<3>		3.2	Вид объекта контроля<4>		3.3	Подвид объекта контроля<5>
Деятельность, действия (бездействие) граждан и организаций, в рамках которых должны соблюдаться обязательные требования,			Деятельность, действия (бездействие) граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей и		Деятельность, действия (бездействие) граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей и		

	в том числе предъявляемые к гражданам и организациям, осуществляющим деятельность, действия (бездействие)	организаций, в рамках которых должны соблюдаться обязательные требования в области использования и охраны недр местного значения	организаций, в рамках которых должны соблюдаться обязательные требования в области использования и охраны недр местного значения		
4	Расчет отклонения (соответствия) от установленных индикатором риска параметров				
4.1	Период расчета<6>				
	Предшествующие шесть месяцев с момента проведения первого контрольного (надзорного) мероприятия без взаимодействия с контролируемым лицом				
4.2	Формула расчета<7>				
	$K_p = N_1 + N_2 + N \dots \leq 180$, где K_p - количественный параметр отклонения (соответствия) $N_1, N_2, N \dots$ – признаки, свидетельствующие об отклонении от условий, предусмотренных лицензий на пользование недрами 180 - предшествующие шесть месяцев с момента проведения первого контрольного (надзорного) мероприятия без взаимодействия с контролируемым лицом				
4.3	Расшифровка переменных				
4.3.1	Переменная<8>	4.3.2	Наименование переменной<9>	4.3.3	Источник получения данных<10>
	Местоположение участка недр	Территория участка недр, предоставленного в пользование	КНМ без взаимодействия: - протокол осмотра, в том числе с использованием беспилотного летательного аппарата; - акт наблюдения за соблюдением обязательных требований (мониторинг безопасности) ФГИС «АСЛН»		
	Признак 1	Сведения, свидетельствующие об отклонении от условий, предусмотренных лицензией на пользование недрами		Запрос в структурное подразделение Департамента, в полномочия которого входит оформление, государственная регистрация и выдача	

			лицензии на пользование недрами
	Время	Продолжительность (предшествующие шесть месяцев с момента проведения первого контрольного (надзорного) мероприятия без взаимодействия с контролируемым лицом)	Информация структурного подразделения Департамента, в полномочия которого входит оформление, государственная регистрация и выдача лицензии на пользование недрами Результаты предыдущих КНМ без взаимодействия
5	Перечень документов, подтверждающих факт соответствия или отклонения объекта контроля от установленных параметров («срабатывание» индикатора риска) и прилагаемых к решению о проведении контрольного (надзорного) мероприятия		
5.1	Правоустанавливающие и иные документы, подтверждающие индивидуализирующие признаки проверяемого объекта и его принадлежность контролируемому лицу<11>		ФГИС «АСЛН» Выписка из ЕГРЮЛ (ЕГРИП)
5.2	Материалы, подтверждающие соответствие или отклонения объекта контроля от установленных параметров («срабатывание» индикатора риска)<12>		Запрос в структурное подразделение Департамента, в полномочия которого входит оформление, государственная регистрация и выдача лицензии на пользование недрами Информация структурного подразделения Департамента, в полномочия которого входит оформление, государственная регистрация и выдача лицензии на пользование недрами
5.3	Документы, подтверждающие проведение контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия и/или профилактических мероприятий, в случае если такие мероприятия проводились<13>		КНМ без взаимодействия: - протокол осмотра, в том числе с использованием беспилотного

			летательного аппарата; - акт наблюдения за соблюдением обязательных требований (мониторинг безопасности)
			Результаты предыдущих КНМ без взаимодействия
	5.4	Иные документы, подтверждающие необходимость проведения внепланового контрольного (надзорного) мероприятия<14>	Отсутствуют
6	Особенности проведения контрольного (надзорного) мероприятия		
	6.1	Виды контрольных (надзорных) мероприятий<15>	Документарная проверка Выездная проверка
	6.2	Использование мобильного приложения «Инспектор» при проведении контрольного (надзорного) мероприятия<16>	Используется
	6.3	Возможность размещения информации о «срабатывании» индикатора риска в личном кабинете контролируемого лица на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) в информационной системе контрольного (надзорного) органа<17>	Отсутствует

<1> Не допускается перечисление обязательных требований, нарушения которых не связаны с отклонением (соответствием) параметров объекта контроля, установленных разделом 4 «Расчет отклонения (соответствия) от установленных индикатором риска параметров» настоящей таблицы.

<2> Заполняется в случае, если обязательное требование подлежит внесению во ФГИС РОТ.

<3> Указывается тип объекта контроля из справочника: 1) деятельность, действия (бездействие) граждан и организаций, в рамках которых должны соблюдаться обязательные требования, в том числе предъявляемые к гражданам и организациям, осуществляющим деятельность, действия (бездействие); 2) результаты деятельности граждан и организаций, в том числе продукция (товары), работы и услуги, к которым предъявляются обязательные требования; 3) здания, помещения, сооружения, линейные объекты, территории, включая водные, земельные и лесные участки, оборудование, устройства, предметы, материалы, транспортные средства, компоненты природной среды, природные и природно-антропогенные объекты, другие объекты, которыми граждане и организации владеют и (или) пользуются, компоненты природной среды, природные и природно-антропогенные объекты, не находящиеся во владении и (или) пользовании граждан или организаций, к которым предъявляются обязательные требования.

<4> Указывается вид объекта контроля из числа предусмотренных положением о виде контроля.

<5> Указывается подвид объекта контроля.

<6> Указывается период для расчета параметров отклонения или соответствия. Если индикатор риска не предполагает отчетного периода, указывается «постоянно».

<7> Указывается формула расчета количественного параметра отклонения или соответствия. Если индикатор риска содержит в себе несколько параметров, формула указывается для каждого параметра.

<8> Указывается переменная, содержащаяся в формуле расчета количественного параметра.

<9> Указывается название переменной, используемой при расчете параметра.

<10> Указываются реквизиты информационных систем, наименования устройств или реквизиты документов, предоставляющих данные для определения значения переменной. В случае, если данные собирают или агрегируют иные органы и организации, приводится описание порядка межведомственного взаимодействия по работе с данными.

<11> Указывается перечень документов, подтверждающих принадлежность объекта контроля контролируемому лицу: выписка из реестра лицензируемых видов деятельности, сведения из реестра уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, правоустанавливающие документы на производственные объекты (выписка из ЕГРН, договор аренды, СТС транспортного средства), выписки из ЕГРЮЛ (ЕГРИП), иные документы.

<12> Указываются материалы и документы, подтверждающие «срабатывание» индикатора риска нарушения обязательных требований: выгрузки из информационных систем, формы отчетных документов, иные сведения.

<13> Указываются документы, подтверждающие проведение контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия и/или профилактических мероприятий, в случае если такие мероприятия проводились.

<14> Указываются иные документы, которые могут использоваться для обоснования необходимости проведения внепланового контрольного (надзорного) мероприятия.

<15> Указываются контрольные (надзорные) мероприятия, предусмотренные положением о виде контроля, которые планируется осуществлять при «срабатывании» индикатора риска.

<16> Указывается возможность применения мобильного приложения «Инспектор».

<17> Указывается возможность размещения в личных кабинетах контролируемого лица на едином портале государственных и муниципальных услуг и (или) в информационной системе контрольного (надзорного) органа информации о выявлении соответствия объекта контроля параметрам, утвержденным индикаторами риска нарушения обязательных требований, или информации об отклонении объекта контроля от таких параметров в соответствии с положением о виде контроля.

ПАСПОРТ
индикатора риска нарушения обязательных требований

1	Общая информация по индикатору риска нарушения обязательных требований					
1.1	Наименование органа исполнительной власти, органа местного самоуправления, осуществляющего контрольную (надзорную) деятельность, ответственного за разработку индикатора риска нарушения обязательных требований			1.2	Наименование вида государственного контроля (надзора), муниципального контроля	
Департамент недропользования и экологии Тюменской области			Региональный государственный геологический контроль (надзор)			
1.3	Наименование индикатора риска нарушения обязательных требований					
Наличие сведений о выявленных на основании информации, поступившей на рассмотрение в Департамент и (или) полученной им при проведении контрольного (надзорного) мероприятия без взаимодействия с контролируемым лицом, за предшествующие три месяца с момента поступления информации, признаках ведения на земельном участке земляных и горных работ, связанных с добычей общераспространенных полезных ископаемых, в отсутствие данных в федеральной государственной информационной системе «Автоматизированная система лицензирования недропользования» о наличии заключения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, согласованного технического проекта разработки месторождения полезного ископаемого, документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода						
2	Обязательные требования, о нарушении которых свидетельствует индикатор риска<1>					
2.1	Нормативный правовой акт, которым установлено обязательное требование		2.2	Структурная единица нормативного правового акта	2.3	Ссылка на ФГИС РОТ<2>
Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»			Пункт 1 статьи 23		https://ot.gov.ru/mr/b9b15b93-bd40-43f3-99c6-a674bc97551d	
3	Объект контроля					
3.1	Тип объекта контроля<3>		3.2	Вид объекта контроля<4>	3.3	Подвид объекта контроля<5>
Деятельность, действия			Деятельность,		Деятельность,	

	(бездействия) граждан и организаций, в рамках которых должны соблюдаться обязательные требования, в том числе предъявляемые к гражданам и организациям, осуществляющим деятельность, действия (бездействия)	действия (бездействия) граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей и организаций, в рамках которых должны соблюдаться обязательные требования в области использования и охраны недр местного значения	действия (бездействия) граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей и организаций, в рамках которых должны соблюдаться обязательные требования в области использования и охраны недр местного значения		
4	Расчет отклонения (соответствия) от установленных индикатором риска параметров				
4.1	Период расчета<6>				
	Предшествующие три месяца с момента поступления (получения) информации				
4.2	Формула расчета<7>				
	$K_p = N \leq 90$, где K_p - количественный параметр отклонения (соответствия) N – сведения о выявленных признаках ведения земляных и горных работ, связанных с добычей общераспространенных полезных ископаемых в отсутствие данных в федеральной государственной информационной системе «Автоматизированная система лицензирования недропользования» 90 - предшествующие три месяца с момента поступления (получения) информации				
4.3	Расшифровка переменных				
4.3.1	Переменная<8>	4.3.2	Наименование переменной<9>	4.3.3	Источник получения данных<10>
	Местоположение земельного участка на котором выявлены признаки ведения земляных и горных работ, связанных с добычей общераспространенных полезных ископаемых		Территория земельного участка		ФГИС «АСЛН» Протокол осмотра, составленный по результатам проведения КНМ без взаимодействия
	Признак 1		Сведения о наличии заключения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых		ФГИС «АСЛН»
	Признак 2		Сведения о наличии согласованного технического проекта		ФГИС «АСЛН»

		разработки месторождения полезного ископаемого	
	Признак 3	Сведения о наличии документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода	ФГИС «АСЛН»
	Время	Продолжительность (предшествующие три месяца с момента поступления (получения) информации)	ФГИС «АСЛН»
5	Перечень документов, подтверждающих факт соответствия или отклонения объекта контроля от установленных параметров («срабатывание» индикатора риска) и прилагаемых к решению о проведении контрольного (надзорного) мероприятия		
	5.1	Правоустанавливающие и иные документы, подтверждающие индивидуализирующие признаки проверяемого объекта и его принадлежность контролируемому лицу<11>	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости Документы о регистрационных данных собственника (собственников) транспортных средств, в том числе специализированной техники Выписка из ЕГРЮЛ (ЕГРИП) ФГИС «АСЛН»
	5.2	Материалы, подтверждающие соответствие или отклонения объекта контроля от установленных параметров («срабатывание» индикатора риска)<12>	Информация, поступившая на рассмотрение Запрос в структурное подразделение Департамента, в полномочия которого входит оформление, государственная регистрация и выдача лицензии на пользование недрами
	5.3	Документы, подтверждающие проведение контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия и/или профилактических	Протокол осмотра, составленный по результатам

		мероприятий, в случае если такие мероприятия проводились<13>	проведения КНМ без взаимодействия
	5.4	Иные документы, подтверждающие необходимость проведения внепланового контрольного (надзорного) мероприятия<14>	Отсутствуют
6	Особенности проведения контрольного (надзорного) мероприятия		
	6.1	Виды контрольных (надзорных) мероприятий<15>	Рейдовый осмотр Документарная проверка Выездная проверка
	6.2	Использование мобильного приложения «Инспектор» при проведении контрольного (надзорного) мероприятия<16>	Используется
	6.3	Возможность размещения информации о «срабатывании» индикатора риска в личном кабинете контролируемого лица на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) в информационной системе контрольного (надзорного) органа<17>	Отсутствует

<1> Не допускается перечисление обязательных требований, нарушения которых не связаны с отклонением (соответствием) параметров объекта контроля, установленных разделом 4 «Расчет отклонения (соответствия) от установленных индикатором риска параметров» настоящей таблицы.

<2> Заполняется в случае, если обязательное требование подлежит внесению во ФГИС РОТ.

<3> Указывается тип объекта контроля из справочника: 1) деятельность, действия (бездействие) граждан и организаций, в рамках которых должны соблюдаться обязательные требования, в том числе предъявляемые к гражданам и организациям, осуществляющим деятельность, действия (бездействие); 2) результаты деятельности граждан и организаций, в том числе продукция (товары), работы и услуги, к которым предъявляются обязательные требования; 3) здания, помещения, сооружения, линейные объекты, территории, включая водные, земельные и лесные участки, оборудование, устройства, предметы, материалы, транспортные средства, компоненты природной среды, природные и природно-антропогенные объекты, другие объекты, которыми граждане и организации владеют и (или) пользуются, компоненты природной среды, природные и природно-антропогенные объекты, не находящиеся во владении и (или) пользовании граждан или организаций, к которым предъявляются обязательные требования.

<4> Указывается вид объекта контроля из числа предусмотренных положением о виде контроля.

<5> Указывается подвид объекта контроля.

<6> Указывается период для расчета параметров отклонения или соответствия. Если индикатор риска не предполагает отчетного периода, указывается «постоянно».

<7> Указывается формула расчета количественного параметра отклонения или соответствия. Если индикатор риска содержит в себе несколько параметров, формула указывается для каждого параметра.

<8> Указывается переменная, содержащаяся в формуле расчета количественного параметра.

<9> Указывается название переменной, используемой при расчете параметра.

<10> Указываются реквизиты информационных систем, наименования устройств или реквизиты документов, предоставляющих данные для определения значения переменной. В

случае, если данные собирают или агрегируют иные органы и организации, приводится описание порядка межведомственного взаимодействия по работе с данными.

<11> Указывается перечень документов, подтверждающих принадлежность объекта контроля контролируемому лицу: выписка из реестра лицензируемых видов деятельности, сведения из реестра уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, правоустанавливающие документы на производственные объекты (выписка из ЕГРН, договор аренды, СТС транспортного средства), выписки из ЕГРЮЛ (ЕГРИП), иные документы.

<12> Указываются материалы и документы, подтверждающие «срабатывание» индикатора риска нарушения обязательных требований: выгрузки из информационных систем, формы отчетных документов, иные сведения.

<13> Указываются документы, подтверждающие проведение контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия и/или профилактических мероприятий, в случае если такие мероприятия проводились.

<14> Указываются иные документы, которые могут использоваться для обоснования необходимости проведения внепланового контрольного (надзорного) мероприятия.

<15> Указываются контрольные (надзорные) мероприятия, предусмотренные положением о виде контроля, которые планируется осуществлять при «срабатывании» индикатора риска.

<16> Указывается возможность применения мобильного приложения «Инспектор».

<17> Указывается возможность размещения в личных кабинетах контролируемого лица на едином портале государственных и муниципальных услуг и (или) в информационной системе контрольного (надзорного) органа информации о выявлении соответствия объекта контроля параметрам, утвержденным индикаторами риска нарушения обязательных требований, или информации об отклонении объекта контроля от таких параметров в соответствии с положением о виде контроля.

ПАСПОРТ
индикатора риска нарушения обязательных требований

1	Общая информация по индикатору риска нарушения обязательных требований				
1.1	Наименование органа исполнительной власти, органа местного самоуправления, осуществляющего контрольную (надзорную) деятельность, ответственного за разработку индикатора риска нарушения обязательных требований	1.2	Наименование вида государственного контроля (надзора), муниципального контроля		
	Департамент недропользования и экологии Тюменской области		Региональный государственный геологический контроль (надзор)		
1.3	Наименование индикатора риска нарушения обязательных требований				
	Наличие сведений о выявленных на основании информации, поступившей на рассмотрение в Департамент и (или) полученной им при проведении контрольного (надзорного) мероприятия без взаимодействия с контролируемым лицом за предшествующие 6 месяцев с момента поступления информации, признаках ведения хозяйственной деятельности, связанной с добычей подземных вод, в отсутствие данных в федеральной государственной информационной системе «Автоматизированная система лицензирования недропользования» о наличии специального государственного разрешения в виде лицензии на пользование недрами.				
2	Обязательные требования, о нарушении которых свидетельствует индикатор риска<1>				
2.1	Нормативный правовой акт, которым установлено обязательное требование	2.2	Структурная единица нормативного правового акта	2.3	Ссылка на ФГИС РОТ<2>
	Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»		Пункт 1 статьи 23		https://ot.gov.ru/mr/b9b15b93-bd40-43f3-99c6-a674bc97551d
3	Объект контроля				
3.1	Тип объекта контроля<3>	3.2	Вид объекта контроля<4>	3.3	Подвид объекта контроля<5>
	Деятельность, действия (бездействие) граждан и организаций, в рамках которых должны		Деятельность, действия (бездействие) граждан, в том числе		Деятельность, действия (бездействие) граждан, в том числе

	соблюдаться обязательные требования, в том числе предъявляемые к гражданам и организациям, осуществляющим деятельность, действия (бездействие)	индивидуальных предпринимателей и организаций, в рамках которых должны соблюдаться обязательные требования в области использования и охраны недр местного значения	индивидуальных предпринимателей и организаций, в рамках которых должны соблюдаться обязательные требования в области использования и охраны недр местного значения
4	Расчет отклонения (соответствия) от установленных индикатором риска параметров		
4.1	Период расчета<6>		
	Предшествующие шесть месяцев с момента поступления (получения) информации		
4.2	Формула расчета<7>		
	$K_p = N \leq 180$, где K_p - количественный параметр отклонения (соответствия) N – сведения о выявленных признаках ведения хозяйственной деятельности, связанной с добычей подземных вод, в отсутствие данных в федеральной государственной информационной системе «Автоматизированная система лицензирования недропользования» 180 - предшествующие шесть месяцев с момента поступления (получения) информации		
4.3	Расшифровка переменных		
4.3.1	Переменная<8>	4.3.2	Наименование переменной<9>
		4.3.3	Источник получения данных<10>
	Местоположение земельного участка на котором выявлены признаки ведения хозяйственной деятельности, связанной с добычей подземных вод	Территория земельного участка	ФГИС «АСЛН» Протокол осмотра, составленный по результатам проведения КНМ без взаимодействия
	Признак 1	Сведения о наличии специального государственного разрешения в виде лицензии на пользование недрами	ФГИС «АСЛН»
	Время	Продолжительность (предшествующие шесть месяцев с момента поступления (получения) информации)	ФГИС «АСЛН»
5	Перечень документов, подтверждающих факт соответствия или		

	отклонения объекта контроля от установленных параметров («срабатывание» индикатора риска) и прилагаемых к решению о проведении контрольного (надзорного) мероприятия	
5.1	Правоустанавливающие и иные документы, подтверждающие индивидуализирующие признаки проверяемого объекта и его принадлежность контролируемому лицу<11>	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости Выписка из ЕГРЮЛ (ЕГРИП) ФГИС «АСЛН»
5.2	Материалы, подтверждающие соответствие или отклонения объекта контроля от установленных параметров («срабатывание» индикатора риска)<12>	Информация, поступившая на рассмотрение Запрос в структурное подразделение Департамента, в полномочия которого входит оформление, государственная регистрация и выдача лицензии на пользование недрами
5.3	Документы, подтверждающие проведение контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия и/или профилактических мероприятий, в случае если такие мероприятия проводились<13>	Протокол осмотра, составленный по результатам проведения КНМ без взаимодействия
5.4	Иные документы, подтверждающие необходимость проведения внепланового контрольного (надзорного) мероприятия<14>	Отсутствуют
6	Особенности проведения контрольного (надзорного) мероприятия	
6.1	Виды контрольных (надзорных) мероприятий<15>	Инспекционный визит Документарная проверка Выездная проверка
6.2	Использование мобильного приложения «Инспектор» при проведении контрольного (надзорного) мероприятия<16>	Используется
6.3	Возможность размещения информации о «срабатывании» индикатора риска в личном кабинете контролируемого лица на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) в информационной системе контрольного (надзорного) органа<17>	Отсутствует

<1> Не допускается перечисление обязательных требований, нарушения которых не связаны с отклонением (соответствием) параметров объекта контроля, установленных

разделом 4 «Расчет отклонения (соответствия) от установленных индикатором риска параметров» настоящей таблицы.

<2> Заполняется в случае, если обязательное требование подлежит внесению во ФГИС РОТ.

<3> Указывается тип объекта контроля из справочника: 1) деятельность, действия (бездействие) граждан и организаций, в рамках которых должны соблюдаться обязательные требования, в том числе предъявляемые к гражданам и организациям, осуществляющим деятельность, действия (бездействие); 2) результаты деятельности граждан и организаций, в том числе продукция (товары), работы и услуги, к которым предъявляются обязательные требования; 3) здания, помещения, сооружения, линейные объекты, территории, включая водные, земельные и лесные участки, оборудование, устройства, предметы, материалы, транспортные средства, компоненты природной среды, природные и природно-антропогенные объекты, другие объекты, которыми граждане и организации владеют и (или) пользуются, компоненты природной среды, природные и природно-антропогенные объекты, не находящиеся во владении и (или) пользовании граждан или организаций, к которым предъявляются обязательные требования.

<4> Указывается вид объекта контроля из числа предусмотренных положением о виде контроля.

<5> Указывается подвид объекта контроля.

<6> Указывается период для расчета параметров отклонения или соответствия. Если индикатор риска не предполагает отчетного периода, указывается «постоянно».

<7> Указывается формула расчета количественного параметра отклонения или соответствия. Если индикатор риска содержит в себе несколько параметров, формула указывается для каждого параметра.

<8> Указывается переменная, содержащаяся в формуле расчета количественного параметра.

<9> Указывается название переменной, используемой при расчете параметра.

<10> Указываются реквизиты информационных систем, наименования устройств или реквизиты документов, предоставляющих данные для определения значения переменной. В случае, если данные собирают или агрегируют иные органы и организации, приводится описание порядка межведомственного взаимодействия по работе с данными.

<11> Указывается перечень документов, подтверждающих принадлежность объекта контроля контролируемому лицу: выписка из реестра лицензируемых видов деятельности, сведения из реестра уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, правоустанавливающие документы на производственные объекты (выписка из ЕГРН, договор аренды, СТС транспортного средства), выписки из ЕГРЮЛ (ЕГРИП), иные документы.

<12> Указываются материалы и документы, подтверждающие «срабатывание» индикатора риска нарушения обязательных требований: выгрузки из информационных систем, формы отчетных документов, иные сведения.

<13> Указываются документы, подтверждающие проведение контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия и/или профилактических мероприятий, в случае если такие мероприятия проводились.

<14> Указываются иные документы, которые могут использоваться для обоснования необходимости проведения внепланового контрольного (надзорного) мероприятия.

<15> Указываются контрольные (надзорные) мероприятия, предусмотренные положением о виде контроля, которые планируется осуществлять при «срабатывании» индикатора риска.

<16> Указывается возможность применения мобильного приложения «Инспектор».

<17> Указывается возможность размещения в личных кабинетах контролируемого лица на едином портале государственных и муниципальных услуг и (или) в информационной системе контрольного (надзорного) органа информации о выявлении соответствия объекта контроля параметрам, утвержденным индикаторами риска нарушения обязательных требований, или информации об отклонении объекта контроля от таких параметров в соответствии с положением о виде контроля.