

Российская Федерация
Самарская область

АДМИНИСТРАЦИЯ
городского округа Кинель



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.12.2025 № 4580

Об утверждении порядка расчета и применения индикаторов риска (паспорт индикатора риска) по муниципальному контролю в сфере благоустройства на территории городского округа Кинель Самарской области

В соответствии со статьей 44 Федерального закона от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом городского округа Кинель Самарской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Порядок расчета и применения индикаторов риска (паспорт индикатора риска) по муниципальному контролю в сфере благоустройства на территории городского округа Кинель Самарской области согласно Приложениям 1- 12 к настоящему постановлению.
2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации городского округа Кинель Самарской области в информационно-коммуникационной сети «Интернет» в разделе «Контрольно-надзорная деятельность».

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя управления административного, экологического и муниципального контроля администрации городского округа Кинель Самарской области.

Глава городского округа

В.С. Тимошенко



Деменок О.Н. 22210

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к постановлению администрации
городского округа Кинель Самарской
области
от _____ № _____

ПАСПОРТ № 1

индикатора риска нарушения обязательных требований по муниципальному контролю в сфере благоустройства городского округа Кинель

Общая информация по индикатору риска нарушения обязательных требований														
1	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										
	Администрация городского округа Кинель		Муниципальный контроль в сфере благоустройства											
	1.3	Наименование индикатора риска нарушения обязательных требований												
	Наличие мусора и иных отходов производства и потребления на прилегающей территории или на иных территориях общего пользования													
Обязательные требования, о нарушении которых свидетельствует индикатор риска														
2	2.1	Нормативный правовой акт, которым установлено обязательное требование	2.2	Структурная единица нормативного правового акта	2.3									
	Решение Думы городского округа Кинель Самарской области от 28.06.2018 № 364 «Об утверждении Правил благоустройства территории городского округа Кинель Самарской области»		Раздел 2		Ссылка на ФГИС РОТ									
					Сведения отсутствуют									

Объект контроля					
3.1	Тип объекта контроля	3.2	Вид объекта контроля	3.3	Подвид объекта контроля ¹
3	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.	1) элементы планировочной структуры (районы (в том числе жилые районы, микрорайоны), территории размещения садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан); 2) элементы улично-дорожной сети (аллеи, переулки, площади, разъезды, улицы); 3) дворовые территории; 4) детские и спортивные площадки; 5) площадки для выгула животных; 6) парковки (парковочные места); 7) парки, скверы, иные зеленые зоны; 8) технические и санитарно-защитные зоны.	1) элементы планировочной структуры (районы (в том числе жилые районы, микрорайоны), территории размещения садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан); 2) элементы улично-дорожной сети (аллеи, переулки, площади, разъезды, улицы); 3) дворовые территории; 4) детские и спортивные площадки; 5) площадки для выгула животных; 6) парковки (парковочные места); 7) парки, скверы, иные зеленые зоны; 8) технические и санитарно-защитные зоны.		
4	Расчет отклонения (соответствия) от установленных индикатором риска параметров				

	4.1	Период расчета постоянно						
	4.2	Формула расчета Не применяется						
	4.3	Расшифровка переменных						
	4.3.1	Переменная	4.3.2	Наименование переменной	4.3.3	Источник получения данных		
	Не применяется		Не применяется		Не применяется			
	<p>Перечень документов, подтверждающих факт соответствия или отклонения объекта контроля от установленных параметров («срабатывание» индикатора риска) и прилагаемых к решению о проведении контрольного (надзорного) мероприятия</p>							
5.1	Правоустанавливающие и иные документы, подтверждающие индивидуализирующие признаки проверяемого объекта и его принадлежность контролируемому лицу			<p>Выписки из ЕГРЮЛ (Единый государственный реестр юридических лиц) или ЕГРИП (Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей)</p> <p>Выписка из единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН)</p> <p>Разрешительные документы, выданные уполномоченными органами, которые содержат информацию об объекте и его владельце</p>				
	Материалы, подтверждающие соответствие или отклонения объекта контроля от установленных параметров («срабатывание» индикатора риска)			<p>Акты контрольных мероприятий без взаимодействия с контролируемым лицом</p> <p>фототаблица</p>				
	Документы, подтверждающие проведение контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия и/или профилактических мероприятий, в случае если такие мероприятия проводились			<p>Задания на проведение контрольно-надзорного мероприятия или профилактического визита</p> <p>Протокол осмотра</p> <p>Акт выездного обследования</p>				
	Иные документы, подтверждающие необходимость проведения внепланового контрольного (надзорного) мероприятия			Мотивированное представление о проведении контрольного мероприятия				
6	<p>Особенности проведения контрольного (надзорного) мероприятия</p>							
	6.1	Виды контрольных (надзорных) мероприятий			Инспекционный визит, рейдовый осмотр, документарная проверка, выездная проверка, выездное обследование,			

		наблюдение за соблюдением обязательных требований профилактический визит
6.2	Использование мобильного приложения «Инспектор» при проведении контрольного (надзорного) мероприятия	Имеется возможность
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	Имеется возможность

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».

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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к постановлению администрации
городского округа Кинель
Самарской области
от _____ № _____

ПАСПОРТ № 2

индикатора риска нарушения обязательных требований по муниципальному контролю в сфере благоустройства городского округа Кинель

Общая информация по индикатору риска нарушения обязательных требований													
1	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									
	Администрация городского округа Кинель		Муниципальный контроль в сфере благоустройства										
	1.3	Наименование индикатора риска нарушения обязательных требований											
	Наличие на прилегающей территории карантинных, ядовитых и сорных растений, порубочных остатков деревьев и кустарников												
Обязательные требования, о нарушении которых свидетельствует индикатор риска													
2	2.1	Нормативный правовой акт, которым установлено обязательное требование	2.2	Структурная единица нормативного правового акта	2.3								
	Решение Думы городского округа Кинель Самарской области от 28.06.2018 № 364 «Об утверждении Правил благоустройства территории городского округа Кинель Самарской области»		Раздел 19.7 пункт «ф»		Ссылка на ФГИС РОТ								
3	Объект контроля												
	3.1	Тип объекта контроля	3.2	Вид объекта контроля	3.3								
					Подвид объекта контроля ¹								

	<p>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);</p> <p>2) результаты деятельности граждан и организаций, в том числе продукция (товары), работы и услуги, к которым предъявляются обязательные требования;</p> <p>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.</p>	<p>1) элементы планировочной структуры (районы (в том числе жилые районы, микрорайоны), территории размещения садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан);</p> <p>2) элементы улично-дорожной сети (аллеи, переулки, площади, разъезды, улицы);</p> <p>3) дворовые территории;</p> <p>4) детские и спортивные площадки;</p> <p>5) площадки для выгула животных;</p> <p>6) парковки (парковочные места);</p> <p>7) парки, скверы, иные зеленые зоны;</p> <p>8) технические и санитарно-защитные зоны.</p>			
4	<p>Расчет отклонения (соответствия) от установленных индикатором риска параметров</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; padding: 2px;">4.1</td><td style="width: 85%; padding: 2px; text-align: center;">Период расчета</td></tr> <tr> <td></td><td style="padding: 2px; text-align: center;">постоянно</td></tr> </table>	4.1	Период расчета		постоянно
4.1	Период расчета				
	постоянно				

	4.2	Формула расчета				
		Не применяется				
	4.3	Расшифровка переменных				
	4.3.1	Переменная	4.3.2	Наименование переменной	4.3.3	Источник получения данных
		Не применяется		Не применяется	Не применяется	
	<p>Перечень документов, подтверждающих факт соответствия или отклонения объекта контроля от установленных параметров («срабатывание» индикатора риска) и прилагаемых к решению о проведении контрольного (надзорного) мероприятия</p>					
	5.1	Правоустанавливающие и иные документы, подтверждающие индивидуализирующие признаки проверяемого объекта и его принадлежность контролируемому лицу			<p>Выписки из ЕГРЮЛ (Единый государственный реестр юридических лиц) или ЕГРИП (Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей)</p> <p>Выписка из единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН)</p> <p>Разрешительные документы, выданные уполномоченными органами, которые содержат информацию об объекте и его владельце</p>	
	5.2	Материалы, подтверждающие соответствие или отклонения объекта контроля от установленных параметров («срабатывание» индикатора риска)			<p>Акты контрольных мероприятий без взаимодействия с контролируемым лицом</p> <p>фототаблица</p>	
	5.3	Документы, подтверждающие проведение контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия и/или профилактических мероприятий, в случае если такие мероприятия проводились			<p>Задания на проведение контрольно-надзорного мероприятия или профилактического визита</p> <p>Протокол осмотра</p> <p>Акт выездного обследования</p>	
	5.4	Иные документы, подтверждающие необходимость проведения внепланового контрольного (надзорного) мероприятия			Мотивированное представление о проведении контрольного мероприятия	

	<p>Особенности проведения контрольного (надзорного) мероприятия</p>					
6	6.1	Виды контрольных (надзорных) мероприятий			Инспекционный визит, рейдовый осмотр, документарная проверка, выездная проверка, выездное обследование, наблюдение за соблюдением обязательных требований, профилактический визит	
	6.2	Использование мобильного приложения «Инспектор» при проведении контрольного (надзорного) мероприятия			Имеется возможность	

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	Имеется возможность
-----	--	---------------------

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».

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 ЕГРИОЛ (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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к постановлению администрации
городского округа Кинель
Самарской области
от _____ № _____

ПАСПОРТ № 3

индикатора риска нарушения обязательных требований по муниципальному контролю в сфере благоустройства городского округа Кинель

Общая информация по индикатору риска нарушения обязательных требований														
1	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										
	Администрация городского округа Кинель		Муниципальный контроль в сфере благоустройства											
	1.3	Наименование индикатора риска нарушения обязательных требований												
Наличие самовольно нанесенных надписей или рисунков на фасадах нежилых зданий, строений, сооружений, на других стенах зданий, строений, сооружений, а также на иных элементах благоустройства и в общественных местах														
Обязательные требования, о нарушении которых свидетельствует индикатор риска														
2	2.1	Нормативный правовой акт, которым установлено обязательное требование	2.2	Структурная единица нормативного правового акта	2.3									
	Решение Думы городского округа Кинель Самарской области от 28.06.2018 № 364 «Об утверждении Правил благоустройства территории городского округа Кинель Самарской области»		Раздел 19.1 пункт «о»		Сведения отсутствуют									
3	Объект контроля													
	3.1	Тип объекта	3.2	Вид объекта	3.3 Подвид объекта									

	контроля	контроля	контроля
	<p>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);</p> <p>2) результаты деятельности граждан и организаций, в том числе продукция (товары), работы и услуги, к которым предъявляются обязательные требования;</p> <p>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.</p>	<p>1) элементы планировочной структуры (районы (в том числе жилые районы, микрорайоны), территории размещения садоводческих, огороднических, некоммерческих объединений граждан);</p> <p>2) элементы улично-дорожной сети (аллеи, переулки, площади, разъезды, улицы);</p> <p>3) дворовые территории;</p> <p>4) детские и спортивные площадки;</p> <p>5) площадки для выгула животных;</p> <p>6) парковки (парковочные места);</p> <p>7) парки, скверы, иные зеленые зоны;</p> <p>8) технические и санитарно-защитные зоны.</p>	<p>1) элементы планировочной структуры (районы (в том числе жилые районы, микрорайоны), территории размещения садоводческих, огороднических, некоммерческих объединений граждан);</p> <p>2) элементы улично-дорожной сети (аллеи, переулки, площади, разъезды, улицы);</p> <p>3) дворовые территории;</p> <p>4) детские и спортивные площадки;</p> <p>5) площадки для выгула животных;</p> <p>6) парковки (парковочные места);</p> <p>7) парки, скверы, иные зеленые зоны;</p> <p>8) технические и санитарно-защитные зоны.</p>
4	Расчет отклонения (соответствия) от установленных индикатором риска параметров		
	4.1	Период расчета	

		постоянно				
4.2		Формула расчета				
4.3		Не применяется				
4.3.1	Переменная	4.3.2	Наименование переменной	4.3.3	Источник получения данных	
	Не применяется		Не применяется		Не применяется	
	<p>Перечень документов, подтверждающих факт соответствия или отклонения объекта контроля от установленных параметров («срабатывание» индикатора риска) и прилагаемых к решению о проведении контрольного (надзорного) мероприятия</p>					
5.1	Правоустанавливающие и иные документы, подтверждающие индивидуализирующие признаки проверяемого объекта и его принадлежность контролируемому лицу			<p>Выписки из ЕГРЮЛ (Единый государственный реестр юридических лиц) или ЕГРИП (Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей)</p> <p>Выписка из единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН)</p> <p>Разрешительные документы, выданные уполномоченными органами, которые содержат информацию об объекте и его владельце</p>		
5.2	Материалы, подтверждающие соответствие или отклонения объекта контроля от установленных параметров («срабатывание» индикатора риска)			<p>Акты контрольных мероприятий без взаимодействия с контролируемым лицом</p> <p>фототаблица</p>		
5.3	Документы, подтверждающие проведение контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия и/или профилактических мероприятий, в случае если такие мероприятия проводились			<p>Задания на проведение контрольно-надзорного мероприятия или профилактического визита</p> <p>Протокол осмотра</p> <p>Акт выездного обследования</p>		
5.4	Иные документы, подтверждающие необходимость проведения внепланового контрольного (надзорного) мероприятия			Мотивированное представление о проведении контрольного мероприятия		

	Особенности проведения контрольного (надзорного) мероприятия		
6	6.1	Виды контрольных (надзорных) мероприятий	Инспекционный визит, рейдовый осмотр, документарная проверка, выездная проверка, выездное обследование,

		наблюдение за соблюдением обязательных требований профилактический визит
6.2	Использование мобильного приложения «Инспектор» при проведении контрольного (надзорного) мероприятия	Имеется возможность
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	Имеется возможность

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».

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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
 к постановлению администрации
 городского округа Кинель Самарской
 области
 от _____ № _____

ПАСПОРТ № 4
 индикатора риска нарушения обязательных требований по муниципальному
 контролю в сфере благоустройства городского округа Кинель

Общая информация по индикатору риска нарушения обязательных требований													
1	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									
	Администрация городского округа Кинель		Муниципальный контроль в сфере благоустройства										
	1.3	Наименование индикатора риска нарушения обязательных требований											
	Наличие препятствующей свободному и безопасному проходу граждан наледи на прилегающих территориях.												
Обязательные требования, о нарушении которых свидетельствует индикатор риска¹													
2	2.1	Нормативный правовой акт, которым установлено обязательное требование	2.2	Структурная единица нормативного правового акта	2.3								
	Решение Думы городского округа Кинель Самарской области от 28.06.2018 № 364 «Об утверждении Правил благоустройства территории городского округа Кинель Самарской области»		Раздел 11, п. 11.2.8.1		Сведения отсутствуют								
Объект контроля													
3	3.1	Тип объекта контроля ³	3.2	Вид объекта контроля ⁴	3.3								
					Подвид объекта контроля ⁵								

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

	<p>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);</p> <p>2) результаты деятельности граждан и организаций, в том числе продукция (товары), работы и услуги, к которым предъявляются обязательные требования;</p> <p>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.</p>	<p>1) элементы планировочной структуры (районы (в том числе жилые районы, микрорайоны), территории размещения садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан);</p> <p>2) элементы улично-дорожной сети (аллеи, переулки, площади, разъезды, улицы);</p> <p>3) дворовые территории;</p> <p>4) детские и спортивные площадки;</p> <p>5) площадки для выгула животных;</p> <p>6) парковки (парковочные места);</p> <p>7) парки, скверы, иные зеленые зоны;</p> <p>8) технические и санитарно-защитные зоны.</p>	
4	Расчет отклонения (соответствия) от установленных индикатором риска параметров		

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.

	4.1	Период расчета ⁶				
		постоянно				
	4.2	Формула расчета ⁷				
		Не применяется				
	4.3	Расшифровка переменных				
	4.3.1	Переменная ⁸	4.3.2	Наименование переменной ⁹	4.3.3	Источник получения данных ¹⁰
		Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется
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	5.1	Правоустанавливающие и иные документы, подтверждающие индивидуализирующие признаки проверяемого объекта и его принадлежность контролируемому лицу ¹¹			Выписки из ЕГРЮЛ (Единый государственный реестр юридических лиц) или ЕГРИП (Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей)	
					Выписка из единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН)	
					Разрешительные документы, выданные уполномоченными органами, которые содержат информацию об объекте и его владельце	
5	5.2	Материалы, подтверждающие соответствие или отклонения объекта контроля от установленных параметров («срабатывание» индикатора риска) ¹²			Акты контрольных мероприятий без взаимодействия с контролируемым лицом	
					Фототаблица	
	5.3	Документы, подтверждающие проведение			Задания на проведение	

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, предоставляемых 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.

	<p>контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия и/или профилактических мероприятий, в случае если такие мероприятия проводились¹³</p>	<p>контрольно-надзорного мероприятия или профилактического визита</p> <p>Протокол осмотра</p> <p>Акт выездного обследования</p>
5.4	Иные документы, подтверждающие необходимость проведения внепланового контрольного (надзорного) мероприятия ¹⁴	Мотивированное представление о проведении контрольного мероприятия
Особенности проведения контрольного (надзорного) мероприятия		
6	6.1 Виды контрольных (надзорных) мероприятий ¹⁵	Инспекционный визит, рейдовый осмотр, документарная проверка, выездная проверка, выездное обследование, наблюдение за соблюдением обязательных требований, профилактический визит
	6.2 Использование мобильного приложения «Инспектор» при проведении контрольного (надзорного) мероприятия ¹⁶	Имеется возможность
	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	Имеется возможность

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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
 к постановлению администрации
 городского округа Кинель Самарской
 области
 от _____ № _____

ПАСПОРТ № 5

индикатора риска нарушения обязательных требований по муниципальному
 контролю в сфере благоустройства городского округа Кинель

Общая информация по индикатору риска нарушения обязательных требований											
1	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							
		Администрация городского округа Кинель									
		Муниципальный контроль в сфере благоустройства									
1.3 Наименование индикатора риска нарушения обязательных требований											
Наличие сосулек на кровлях зданий, сооружений.											
Обязательные требования, о нарушении которых свидетельствует индикатор риска¹											
2	2.1	Нормативный правовой акт, которым установлено обязательное требование	2.2	Структурная единица нормативного правового акта	2.3						
				Ссылка на ФГИС РОТ ²							
2		Решение Думы городского округа Кинель Самарской области от 28.06.2018 № 364 «Об утверждении Правил благоустройства территории городского округа Кинель Самарской области»	Раздел 11, п. 11.2.19	Сведения отсутствуют							

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.

Объект контроля					
3.1	Тип объекта контроля ³	3.2	Вид объекта контроля ⁴	3.3	Подвид объекта контроля ⁵
3	<p>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);</p> <p>2) результаты деятельности граждан и организаций, в том числе продукция (товары), работы и услуги, к которым предъявляются обязательные требования;</p> <p>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</p>	<p>1) элементы планировочной структуры (районы (в том числе жилые районы, микрорайоны), территории размещения садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан);</p> <p>2) элементы улично-дорожной сети (аллеи, переулки, площади, разъезды, улицы);</p> <p>3) дворовые территории;</p> <p>4) детские и спортивные площадки;</p> <p>5) площадки для выгула животных;</p> <p>6) парковки (парковочные места);</p> <p>7) парки, скверы, иные зеленые зоны;</p> <p>8) технические и санитарно-защитные зоны.</p>	<p>1) элементы планировочной структуры (районы (в том числе жилые районы, микрорайоны), территории размещения садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан);</p> <p>2) элементы улично-дорожной сети (аллеи, переулки, площади, разъезды, улицы);</p> <p>3) дворовые территории;</p> <p>4) детские и спортивные площадки;</p> <p>5) парковки (парковочные места);</p> <p>6) парки, скверы, иные зеленые зоны;</p> <p>7) технические и санитарно-защитные зоны.</p>		

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.

	предъявляются обязательные требования.		
Расчет отклонения (соответствия) от установленных индикатором риска параметров			
4	4.1	Период расчета ⁶ постоянно	
	4.2	Формула расчета ⁷	
		Не применяется	
	4.3	Расшифровка переменных	
	4.3.1	Переменная ⁸	4.3.2 Наименование переменной ⁹
		4.3.3 Источник получения данных ¹⁰	
Не применяется		Не применяется	Не применяется
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	Выписки из ЕГРЮЛ (Единый государственный реестр юридических лиц) или ЕГРИП (Единый государственный

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.

		реестр индивидуальных предпринимателей) Выписка из единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН)
		Разрешительные документы, выданные уполномоченными органами, которые содержат информацию об объекте и его владельце
5.2	Материалы, подтверждающие соответствие или отклонения объекта контроля от установленных параметров («срабатывание» индикатора риска) ¹²	Акты контрольных мероприятий без взаимодействия с контролируемым лицом Фототаблица
5.3	Документы, подтверждающие проведение контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия и/или профилактических мероприятий, в случае если такие мероприятия проводились ¹³	Задания на проведение контрольно-надзорного мероприятия или профилактического визита Протокол осмотра Акт выездного обследования
5.4	Иные документы, подтверждающие необходимость проведения внепланового контрольного (надзорного) мероприятия ¹⁴	Мотивированное представление о проведении контрольного мероприятия
Особенности проведения контрольного (надзорного) мероприятия		
6	6.1 Виды контрольных (надзорных) мероприятий ¹⁵	Инспекционный визит, рейдовый осмотр, документарная проверка, выездная проверка, выездное обследование, наблюдение за соблюдением обязательных требований
	6.2 Использование мобильного приложения «Инспектор» при проведении контрольного (надзорного) мероприятия ¹⁶	Не используется

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».

6.3	<p>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) органа¹⁷</p>	Не размещается
-----	--	----------------

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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к постановлению администрации
городского округа Кинель Самарской
области
от _____ г. № _____

ПАСПОРТ № 6

индикатора риска нарушения обязательных требований по муниципальному контролю в сфере благоустройства городского округа Кинель

Общая информация по индикатору риска нарушения обязательных требований														
1	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										
	Администрация городского округа Кинель		Муниципальный контроль в сфере благоустройства											
	1.3	Наименование индикатора риска нарушения обязательных требований												
Наличие ограждений, препятствующих свободному доступу маломобильных групп населения к объектам образования, здравоохранения, культуры, физической культуры и спорта, социального обслуживания населения.														
Обязательные требования, о нарушении которых свидетельствует индикатор риска¹														
2	2.1	Нормативный правовой акт, которым установлено обязательное требование	2.2	Структурная единица нормативного правового акта	2.3									
	Решение Думы городского округа Кинель Самарской области от 28.06.2018 № 364 «Об утверждении Правил благоустройства территории городского округа Кинель Самарской области»		Раздел 10		Сведения отсутствуют									

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.

Объект контроля					
3.1	Тип объекта контроля ³	3.2	Вид объекта контроля ⁴	3.3	Подвид объекта контроля ⁵
3	<p>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);</p> <p>2) результаты деятельности граждан и организаций, в том числе продукция (товары), работы и услуги, к которым предъявляются обязательные требования;</p> <p>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</p>	<p>1) элементы планировочной структуры (районы (в том числе жилые районы, микрорайоны), территории размещения садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан);</p> <p>2) элементы улично-дорожной сети (аллеи, переулки, площади, разъезды, улицы);</p> <p>3) дворовые территории;</p> <p>4) детские и спортивные площадки;</p> <p>5) площадки для выгула животных;</p> <p>6) парковки (парковочные места);</p> <p>7) парки, скверы, иные зеленые зоны;</p> <p>8) технические и санитарно-защитные зоны.</p>	<p>1) элементы планировочной структуры (районы (в том числе жилые районы, микрорайоны), территории размещения садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан);</p> <p>2) элементы улично-дорожной сети (аллеи, переулки, площади, разъезды, улицы);</p> <p>3) дворовые территории;</p> <p>4) детские и спортивные площадки;</p> <p>5) площадки для выгула животных;</p> <p>6) парковки (парковочные места);</p> <p>7) парки, скверы, иные зеленые зоны;</p> <p>8) технические и санитарно-защитные зоны.</p>		

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.

	предъявляются обязательные требования.		
Расчет отклонения (соответствия) от установленных индикатором риска параметров			
4	4.1	Период расчета ⁶ постоянно	
	4.2	Формула расчета ⁷ Не применяется	
	4.3	Расшифровка переменных	
	4.3.1	Переменная ⁸	4.3.2 Наименование переменной ⁹
4.3.3 Источник получения данных ¹⁰			
Не применяется		Не применяется	Не применяется
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	5.1	Правоустанавливающие и иные документы, подтверждающие индивидуализирующие признаки проверяемого объекта и его принадлежность контролируемому лицу ¹¹	Выписки из ЕГРЮЛ (Единый государственный реестр юридических лиц) или ЕГРИП (Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей) Выписка из единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) Разрешительные документы, выданные уполномоченными органами, которые содержат информацию об объекте и его владельце
	5.2	Материалы, подтверждающие соответствие или отклонения объекта контроля от установленных параметров («срабатывание» индикатора риска) ¹²	Акты контрольных мероприятий без взаимодействия с контролируемым лицом

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, предоставляемых 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.

			фототаблица
5.3	Документы, подтверждающие проведение контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия и/или профилактических мероприятий, в случае если такие мероприятия проводились ¹³	Задания на проведение контрольно-надзорного мероприятия или профилактического визита Протокол осмотра Акт выездного обследования	
5.4	Иные документы, подтверждающие необходимость проведения внепланового контрольного (надзорного) мероприятия ¹⁴	Мотивированное представление о проведении контрольного мероприятия	
6	Особенности проведения контрольного (надзорного) мероприятия		
6.1	Виды контрольных (надзорных) мероприятий ¹⁵	Инспекционный визит, рейдовый осмотр, документарная проверка, выездная проверка, выездное обследование, наблюдение за соблюдением обязательных требований Профилактический визит	
6.2	Использование мобильного приложения «Инспектор» при проведении контрольного (надзорного) мероприятия ¹⁶	Имеется возможность	
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	Имеется возможность	

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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
 к постановлению администрации
 городского округа Кинель Самарской
 области
 от _____ № _____

ПАСПОРТ № 7

индикатора риска нарушения обязательных требований по муниципальному
 контролю в сфере благоустройства городского округа Кинель

Общая информация по индикатору риска нарушения обязательных требований														
1	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										
	Администрация городского округа Кинель		Муниципальный контроль в сфере благоустройства											
	1.3	Наименование индикатора риска нарушения обязательных требований												
Уничтожение или повреждение специальных знаков, надписей, содержащих информацию, необходимую для эксплуатации инженерных сооружений														
Обязательные требования, о нарушении которых свидетельствует индикатор риска¹														
2	2.1	Нормативный правовой акт, которым установлено обязательное требование	2.2	Структурная единица нормативного правового акта	2.3									
	Закон Самарской области от 01 ноября 2007 года № 115-ГД «Об административных правонарушениях на территории Самарской области»		Ст. 4.9		Ссылка на ФГИС РОТ ²									
					Сведения отсутствуют									

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.

Объект контроля						
	3.1	Тип объекта контроля ³	3.2	Вид объекта контроля ⁴	3.3	Подвид объекта контроля ⁵
3	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	1) элементы планировочной структуры (районы (в том числе жилые районы, микрорайоны), территории размещения садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан); 2) элементы улично-дорожной сети (аллеи, переулки, площади, разъезды, улицы); 3) дворовые территории; 4) детские и спортивные площадки; 5) площадки для выгула животных; 6) парковки (парковочные места); 7) парки, скверы, иные зеленые зоны; 8) технические и санитарно-защитные зоны.	1) элементы планировочной структуры (районы (в том числе жилые районы, микрорайоны), территории размещения садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан); 2) элементы улично-дорожной сети (аллеи, переулки, площади, разъезды, улицы); 3) дворовые территории; 4) детские и спортивные площадки; 5) площадки для выгула животных; 6) парковки (парковочные места); 7) парки, скверы, иные зеленые зоны; 8) технические и санитарно-защитные зоны.			

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.

	предъявляются обязательные требования.		
Расчет отклонения (соответствия) от установленных индикатором риска параметров			
4	4.1	Период расчета ⁶ постоянно	
	4.2	Формула расчета ⁷ Не применяется	
	4.3	Расшифровка переменных	
	4.3.1	Переменная ⁸	4.3.2 Наименование переменной ⁹ 4.3.3 Источник получения данных ¹⁰
Не применяется		Не применяется	Не применяется
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	Выписки из ЕГРЮЛ (Единый государственный реестр юридических лиц) или ЕГРИП (Единый государственный реестр

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

		индивидуальных предпринимателей) Выписка из единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН)
		Разрешительные документы, выданные уполномоченными органами, которые содержат информацию об объекте и его владельце
5.2	Материалы, подтверждающие соответствие или отклонения объекта контроля от установленных параметров («срабатывание» индикатора риска) ¹²	Акты контрольных мероприятий без взаимодействия с контролируемым лицом фототаблица
5.3	Документы, подтверждающие проведение контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия и/или профилактических мероприятий, в случае если такие мероприятия проводились ¹³	Задания на проведение контрольно-надзорного мероприятия или профилактического визита Протокол осмотра Акт выездного обследования
5.4	Иные документы, подтверждающие необходимость проведения внепланового контрольного (надзорного) мероприятия	Мотивированное представление о проведении контрольного мероприятия
Особенности проведения контрольного (надзорного) мероприятия		
6	6.1 Виды контрольных (надзорных) мероприятий ¹⁴	Инспекционный визит, рейдовый осмотр, документарная проверка, выездная проверка, выездное обследование, наблюдение за соблюдением обязательных требований Профилактический визит
	6.2 Использование мобильного приложения «Инспектор» при проведении контрольного (надзорного) мероприятия ¹⁵	Имеется возможность

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

¹⁵ Указывается возможность применения мобильного приложения «Инспектор».

6.3	<p>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) органа¹⁶</p>	<p>Имеется возможность</p>
-----	--	----------------------------

¹⁶ 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8
 к постановлению администрации
 городского округа Кинель Самарской
 области
 от _____ № _____

ПАСПОРТ № 8
 индикатора риска нарушения обязательных требований по муниципальному
 контролю в сфере благоустройства городского округа Кинель

Общая информация по индикатору риска нарушения обязательных требований														
1	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										
	Администрация городского округа Кинель		Муниципальный контроль в сфере благоустройства											
	1.3	Наименование индикатора риска нарушения обязательных требований												
Осуществление земляных работ без разрешения на их осуществление либо с превышением срока действия такого разрешения														
Обязательные требования, о нарушении которых свидетельствует индикатор риска¹														
2	2.1	Нормативный правовой акт, которым установлено обязательное требование	2.2	Структурная единица нормативного правового акта	2.3									
	Решение Думы городского округа Кинель Самарской области от 28.06.2018 № 364 «Об утверждении Правил благоустройства территории городского округа Кинель Самарской области»		П. 13.2 раздела 13		Сведения отсутствуют									

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.

Объект контроля						
	3.1	Тип объекта контроля ³	3.2	Вид объекта контроля ⁴	3.3	Подвид объекта контроля ⁵
3	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	1) элементы планировочной структуры (районы (в том числе жилые районы, микрорайоны), территории размещения садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан); 2) элементы улично-дорожной сети (аллеи, переулки, площади, разъезды, улицы); 3) дворовые территории; 4) детские и спортивные площадки; 5) площадки для выгула животных; 6) парковки (парковочные места); 7) парки, скверы, иные зеленые зоны; 8) технические и санитарно-защитные зоны.	1) элементы планировочной структуры (районы (в том числе жилые районы, микрорайоны), территории размещения садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан); 2) элементы улично-дорожной сети (аллеи, переулки, площади, разъезды, улицы); 3) дворовые территории; 4) детские и спортивные площадки; 5) площадки для выгула животных; 6) парковки (парковочные места); 7) парки, скверы, иные зеленые зоны; 8) технические и санитарно-защитные зоны.			

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.

	предъявляются обязательные требования.		
Расчет отклонения (соответствия) от установленных индикатором риска параметров			
4	4.1	Период расчета ⁶ постоянно	
	4.2	Формула расчета ⁷ Не применяется	
	4.3	Расшифровка переменных	
	4.3.1	Переменная ⁸	4.3.2 Наименование переменной ⁹ 4.3.3 Источник получения данных ¹⁰
Не применяется		Не применяется	Не применяется
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	Выписки из ЕГРЮЛ (Единый государственный реестр юридических лиц) или ЕГРИП (Единый

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, предоставляемых 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.

		государственный реестр индивидуальных предпринимателей) Выписка из единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) Акты контрольных мероприятий без взаимодействия с контролируемым лицом
5.2	Материалы, подтверждающие соответствие или отклонения объекта контроля от установленных параметров («срабатывание» индикатора риска) ¹²	Акты контрольных мероприятий без взаимодействия с контролируемым лицом фототаблица
5.3	Документы, подтверждающие проведение контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия и/или профилактических мероприятий, в случае если такие мероприятия проводились ¹³	Задания на проведение контрольно-надзорного мероприятия или профилактического визита Протокол осмотра Акт выездного обследования
5.4	Иные документы, подтверждающие необходимость проведения внепланового контрольного (надзорного) мероприятия	Мотивированное представление о проведении контрольного мероприятия
Особенности проведения контрольного (надзорного) мероприятия		
6	6.1 Виды контрольных (надзорных) мероприятий ¹⁴	Инспекционный визит, рейдовый осмотр, документарная проверка, выездная проверка, выездное обследование, наблюдение за соблюдением обязательных требований профилактический визит
	6.2 Использование мобильного приложения «Инспектор» при проведении контрольного (надзорного) мероприятия ¹⁵	Имеется возможность
	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	Имеется возможность

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

¹⁵ Указывается возможность применения мобильного приложения «Инспектор».

		контрольного (надзорного) органа ¹⁶	
--	--	--	--

¹⁶ 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
 к постановлению администрации
 городского округа Кинель Самарской
 области
 от _____ № _____

ПАСПОРТ № 9
 индикатора риска нарушения обязательных требований по муниципальному
 контролю в сфере благоустройства городского округа Кинель

Общая информация по индикатору риска нарушения обязательных требований					
1	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	
	Администрация городского округа Кинель		Муниципальный контроль в сфере благоустройства		
	1.3	Наименование индикатора риска нарушения обязательных требований	Создание препятствий для свободного прохода к зданиям и входам в них, а также для свободных въездов во дворы, обеспечения безопасности пешеходов и безопасного пешеходного движения, включая инвалидов и другие маломобильные группы населения, при осуществлении земляных работ.		
Обязательные требования, о нарушении которых свидетельствует индикатор риска¹					
2	2.1	Нормативный правовой акт, которым установлено обязательное требование	2.2	Структурная единица нормативного правового акта	2.3
	Закон Самарской области от 01 ноября 2007 года № 115-ГД «Об административных правонарушениях на территории Самарской области»		Ст. 4.2		Ссылка на ФГИС РОТ ²
3	Объект контроля				

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.

3.1	Тип объекта контроля ³	3.2	Вид объекта контроля ⁴	3.3	Подвид объекта контроля ⁵
	<p>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);</p> <p>2) результаты деятельности граждан и организаций, в том числе продукция (товары), работы и услуги, к которым предъявляются обязательные требования;</p> <p>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.</p>		<p>1) элементы планировочной структуры (районы (в том числе жилые районы, микрорайоны), территории размещения садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан);</p> <p>2) элементы улично-дорожной сети (аллеи, переулки, площади, разъезды, улицы);</p> <p>3) дворовые территории;</p> <p>4) детские и спортивные площадки;</p> <p>5) площадки для выгула животных;</p> <p>6) парковки (парковочные места);</p> <p>7) парки, скверы, иные зеленые зоны;</p> <p>8) технические и санитарно-защитные зоны.</p>		

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.

Расчет отклонения (соответствия) от установленных индикатором риска параметров							
4	4.1	Период расчета ⁶ постоянно					
	4.2	Формула расчета ⁷ Не применяется					
	4.3	Расшифровка переменных					
	4.3.1	Переменная ⁸	4.3.2	Наименование переменной ⁹	4.3.3	Источник получения данных ¹⁰	
Не применяется		Не применяется		Не применяется			
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	5.1	Правоустанавливающие и иные документы, подтверждающие индивидуализирующие признаки проверяемого объекта и его принадлежность контролируемому лицу ¹¹			Выписки из ЕГРЮЛ (Единый государственный реестр юридических лиц) или ЕГРИП (Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей) Выписка из единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН)	Разрешительные документы, выданные уполномоченными органами, которые содержат информацию об объекте и его владельце	
	5.2	Материалы, подтверждающие соответствие или отклонения объекта контроля от установленных параметров («срабатывание» индикатора риска) ¹²					
	5.3	Документы, подтверждающие проведение			Задания на проведение		

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, предоставляемых 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.

		контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия и/или профилактических мероприятий, в случае если такие мероприятия проводились ¹³	контрольно-надзорного мероприятия или профилактического визита Протокол осмотра Акт выездного обследования фототаблица
5.4	Иные документы, подтверждающие необходимость проведения внепланового контрольного (надзорного) мероприятия	Мотивированное представление о проведении контрольного мероприятия	
Особенности проведения контрольного (надзорного) мероприятия			
6	6.1 Виды контрольных (надзорных) мероприятий ¹⁴	Инспекционный визит, рейдовый осмотр, документарная проверка, выездная проверка, выездное обследование, наблюдение за соблюдением обязательных требований Профилактический визит	
	6.2 Использование мобильного приложения «Инспектор» при проведении контрольного (надзорного) мероприятия ¹⁵	Имеется возможность	
	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 ¹⁶	Имеется возможность	

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

¹⁴ Указываются контрольные (надзорные) мероприятия, предусмотренные положением о виде контроля, которые планируется осуществлять при «срабатывании» индикатора риска.

¹⁵ Указывается возможность применения мобильного приложения «Инспектор».

¹⁶ 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 10
к постановлению администрации
городского округа Кинель Самарской
области
от _____ г. № _____

ПАСПОРТ № 10

индикатора риска нарушения обязательных требований по муниципальному контролю в сфере благоустройства городского округа Кинель

Общая информация по индикатору риска нарушения обязательных требований									
1	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					
		Администрация городского округа Кинель		Муниципальный контроль в сфере благоустройства					
1.3 Наименование индикатора риска нарушения обязательных требований									
Размещение транспортных средств на газоне или иной озелененной или рекреационной территории, размещение транспортных средств на которой ограничено Правилами благоустройства									
Обязательные требования, о нарушении которых свидетельствует индикатор риска¹									
2	2.1	Нормативный правовой акт, которым установлено обязательное требование	2.2	Структурная единица нормативного правового акта	2.3				
		Закон Самарской области от 01 ноября 2007 года № 115-ГД «Об административных правонарушениях на территории Самарской области»		Ст. 4.18	Сведения отсутствуют				

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.

Объект контроля					
3.1	Тип объекта контроля ³	3.2	Вид объекта контроля ⁴	3.3	Подвид объекта контроля ⁵
3	<p>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);</p> <p>2) результаты деятельности граждан и организаций, в том числе продукция (товары), работы и услуги, к которым предъявляются обязательные требования;</p> <p>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</p>	<p>1) элементы планировочной структуры (районы (в том числе жилые районы, микрорайоны), территории размещения садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан);</p> <p>2) элементы улично-дорожной сети (аллеи, переулки, площади, разъезды, улицы);</p> <p>3) дворовые территории;</p> <p>4) детские и спортивные площадки;</p> <p>5) площадки для выгула животных;</p> <p>6) парковки (парковочные места);</p> <p>7) парки, скверы, иные зеленые зоны;</p> <p>8) технические и санитарно-защитные зоны.</p>	<p>1) элементы планировочной структуры (районы (в том числе жилые районы, микрорайоны), территории размещения садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан);</p> <p>2) элементы улично-дорожной сети (аллеи, переулки, площади, разъезды, улицы);</p> <p>3) дворовые территории;</p> <p>4) детские и спортивные площадки;</p> <p>5) площадки для выгула животных;</p> <p>6) парковки (парковочные места);</p> <p>7) парки, скверы, иные зеленые зоны;</p> <p>8) технические и санитарно-защитные зоны.</p>		

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.

	предъявляются обязательные требования.		
Расчет отклонения (соответствия) от установленных индикатором риска параметров			
4	4.1	Период расчета ⁶ постоянно	
	4.2	Формула расчета ⁷ Не используется	
	4.3	Расшифровка переменных	
	4.3.1	Переменная ⁸	4.3.2 Наименование переменной ⁹ 4.3.3 Источник получения данных ¹⁰
		Не используется	Не используется
			Не используется
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	Выписки из ЕГРЮЛ (Единый государственный реестр юридических лиц) или ЕГРИП (Единый

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.

		государственный реестр индивидуальных предпринимателей) Выписка из единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН)
		Разрешительные документы, выданные уполномоченными органами, которые содержат информацию об объекте и его владельце
5.2	Материалы, подтверждающие соответствие или отклонения объекта контроля от установленных параметров («срабатывание» индикатора риска) ¹²	Акты контрольных мероприятий без взаимодействия с контролируемым лицом фототаблица
5.3	Документы, подтверждающие проведение контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия и/или профилактических мероприятий, в случае если такие мероприятия проводились ¹³	Задания на проведение контрольно-надзорного мероприятия или профилактического визита Протокол осмотра Фототаблица Акт выездного обследования
5.4	Иные документы, подтверждающие необходимость проведения внепланового контрольного (надзорного) мероприятия ¹⁴	Мотивированное представление о проведении контрольного мероприятия
Особенности проведения контрольного (надзорного) мероприятия		
6	6.1 Виды контрольных (надзорных) мероприятий ¹⁵	Инспекционный визит, рейдовый осмотр, документарная проверка, выездная проверка, выездное обследование, наблюдение за соблюдением обязательных требований Профилактический визит
	6.2 Использование мобильного приложения «Инспектор» при проведении контрольного (надзорного) мероприятия ¹⁶	Имеется возможность

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».

6.3	<p>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) органа¹⁷</p>	Имеется возможность
-----	--	---------------------

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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 11
 к постановлению администрации
 городского округа Кинель Самарской
 области
 от _____ № _____

ПАСПОРТ № 11

индикатора риска нарушения обязательных требований по муниципальному
 контролю в сфере благоустройства городского округа Кинель

Общая информация по индикатору риска нарушения обязательных требований														
1	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										
	Администрация городского округа Кинель		Муниципальный контроль в сфере благоустройства											
	1.3	Наименование индикатора риска нарушения обязательных требований												
	Удаление (снос), пересадка деревьев и кустарников без разрешения, в случаях, когда удаление (снос) или пересадка должны быть осуществлены исключительно в соответствии с таким документом													
Обязательные требования, о нарушении которых свидетельствует индикатор риска¹														
2	2.1	Нормативный правовой акт, которым установлено обязательное требование	2.2	Структурная единица нормативного правового акта	2.3									
	Решение Думы городского округа Кинель Самарской области от 28.06.2018 № 364 «Об утверждении Правил благоустройства территории городского округа Кинель Самарской		Раздел 6, п. 6.3.1		Ссылка на ФГИС РОТ ²									
			Сведения отсутствуют											

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.

	области»					
	Объект контроля					
	3.1	Тип объекта контроля ³	3.2	Вид объекта контроля ⁴	3.3	Подвид объекта контроля ⁵
3		1) элементы планировочной структуры (районы (в том числе жилые районы, микрорайоны), территории размещения садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан); 2) элементы улично-дорожной сети (аллеи, переулки, площади, разъезды, улицы); 3) дворовые территории; 4) детские и спортивные площадки; 5) площадки для выгула животных; 6) парковки (парковочные места); 7) парки, скверы, иные зеленые зоны; 8) технические и санитарно-защитные зоны.	1) элементы планировочной структуры (районы (в том числе жилые районы, микрорайоны), территории размещения садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан); 2) элементы улично-дорожной сети (аллеи, переулки, площади, разъезды, улицы); 3) дворовые территории; 4) детские и спортивные площадки; 5) площадки для выгула животных; 6) парковки (парковочные места); 7) парки, скверы, иные зеленые зоны; 8) технические и санитарно-защитные зоны.	1) элементы планировочной структуры (районы (в том числе жилые районы, микрорайоны), территории размещения садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан); 2) элементы улично-дорожной сети (аллеи, переулки, площади, разъезды, улицы); 3) дворовые территории; 4) детские и спортивные площадки; 5) площадки для выгула животных; 6) парковки (парковочные места); 7) парки, скверы, иные зеленые зоны; 8) технические и санитарно-защитные зоны.		
4	Расчет отклонения (соответствия) от установленных индикатором риска параметров					
	4.1	Период расчета ⁶				
		постоянно				
	4.2	Формула расчета ⁷				

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.

		Не применяется				
4.3	Расшифровка переменных					
4.3.1	Переменная ⁸	4.3.2	Наименование переменной ⁹	4.3.3	Источник получения данных ¹⁰	
	Не применяется		Не применяется		Не применяется	
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	5.1	Правоустанавливающие и иные документы, подтверждающие индивидуализирующие признаки проверяемого объекта и его принадлежность контролируемому лицу ¹¹			Выписки из ЕГРЮЛ (Единый государственный реестр юридических лиц) или ЕГРИП (Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей)	
					Выписка из единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН)	
					Разрешительные документы, выданные уполномоченными органами, которые содержат информацию об объекте и его владельце	
5	5.2	Материалы, подтверждающие соответствие или отклонения объекта контроля от установленных параметров («срабатывание» индикатора риска) ¹²			Акты контрольных мероприятий без взаимодействия с контролируемым лицом	
					фототаблица	
5	5.3	Документы, подтверждающие проведение контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия и/или профилактических мероприятий, в случае если такие мероприятия проводились ¹³			Задания на проведение контрольно-надзорного мероприятия или профилактического визита	
					Протокол осмотра	
					Акт выездного обследования	
					фототаблица	
5.4	Иные документы, подтверждающие необходимость	Мотивированное				

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

		проведения внепланового контрольного (надзорного) мероприятия ¹⁴	представление о проведении контрольного мероприятия
Особенности проведения контрольного (надзорного) мероприятия			
6	6.1	Виды контрольных (надзорных) мероприятий ¹⁵	Инспекционный визит, рейдовый осмотр, документарная проверка, выездная проверка, выездное обследование, наблюдение за соблюдением обязательных требований Профилактический визит
	6.2	Использование мобильного приложения «Инспектор» при проведении контрольного (надзорного) мероприятия ¹⁶	Имеется возможность
	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	Имеется возможность

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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 12
 к постановлению администрации
 городского округа Кинель Самарской
 области
 от _____ № _____

ПАСПОРТ № 12

индикатора риска нарушения обязательных требований по муниципальному
 контролю в сфере благоустройства городского округа Кинель

Общая информация по индикатору риска нарушения обязательных требований														
1	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										
	Администрация городского округа Кинель		Муниципальный контроль в сфере благоустройства											
	1.3	Наименование индикатора риска нарушения обязательных требований												
	Выпас сельскохозяйственных животных и птиц на территориях общего пользования.													
2	Обязательные требования, о нарушении которых свидетельствует индикатор риска¹													
	2.1	Нормативный правовой акт, которым установлено обязательное требование	2.2	Структурная единица нормативного правового акта	2.3									
	Решение Думы городского округа Кинель Самарской области от 28.06.2018 № 364 «Об утверждении Правил благоустройства территории городского округа Кинель Самарской		Раздел 17, п. 17.1.5		Сведения отсутствуют									

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.

	области»			
Объект контроля				
3.1	Тип объекта контроля ³	3.2	Вид объекта контроля ⁴	3.3
3	<p>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);</p> <p>2) результаты деятельности граждан и организаций, в том числе продукция (товары), работы и услуги, к которым предъявляются обязательные требования;</p> <p>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</p>	<p>1) элементы планировочной структуры (районы (в том числе жилые районы, микрорайоны), территории размещения садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан);</p> <p>2) элементы улично-дорожной сети (аллеи, переулки, площади, разъезды, улицы);</p> <p>3) дворовые территории;</p> <p>4) детские и спортивные площадки;</p> <p>5) площадки для выгула животных;</p> <p>6) парки, скверы, иные зеленые зоны;</p> <p>7) технические и санитарно-защитные зоны.</p>	<p>1) элементы планировочной структуры (районы (в том числе жилые районы, микрорайоны), территории размещения садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан);</p> <p>2) дворовые территории;</p> <p>3) детские и спортивные площадки;</p> <p>4) площадки для выгула животных;</p> <p>5) парки, скверы, иные зеленые зоны;</p> <p>6) технические и санитарно-защитные зоны.</p>	

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.

	которым предъявляются обязательные требования.		
	Расчет отклонения (соответствия) от установленных индикатором риска параметров		
4	4.1	Период расчета ⁶ постоянно	
	4.2	Формула расчета ⁷ Не применяется	
	4.3	Расшифровка переменных	
	4.3.1	Переменная ⁸	4.3.2 Наименование переменной ⁹ 4.3.3 Источник получения данных ¹⁰
		Не применяется	Не применяется Не применяется
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	Выписки из ЕГРЮЛ (Единый государственный реестр юридических лиц) или ЕГРИП (Единый

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

		государственный реестр индивидуальных предпринимателей) Выписка из единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) Разрешительные документы, выданные уполномоченными органами, которые содержат информацию об объекте и его владельце
5.2	Материалы, подтверждающие соответствие или отклонения объекта контроля от установленных параметров («срабатывание» индикатора риска) ¹²	Акты контрольных мероприятий без взаимодействия с контролируемым лицом фототаблица
5.3	Документы, подтверждающие проведение контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия и/или профилактических мероприятий, в случае если такие мероприятия проводились ¹³	Задания на проведение контрольно-надзорного мероприятия или профилактического визита Протокол осмотра Акт выездного обследования фототаблица
5.4	Иные документы, подтверждающие необходимость проведения внепланового контрольного (надзорного) мероприятия ¹⁴	Мотивированное представление о проведении контрольного мероприятия
Особенности проведения контрольного (надзорного) мероприятия		
6	6.1 Виды контрольных (надзорных) мероприятий ¹⁵	Инспекционный визит, рейдовый осмотр, документарная проверка, выездная проверка, выездное обследование, наблюдение за соблюдением обязательных требований Профилактический визит
	6.2 Использование мобильного приложения «Инспектор» при проведении контрольного (надзорного) мероприятия ¹⁶	Имеется возможность

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».

6.3	<p>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) органа¹⁷</p>	Имеется возможность

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.