

Приложение № 1  
к приказу главного редактора  
МБУ БМР «Редакция газеты  
«Районная жизнь»  
от 28.07.2023 г. № 37

### СОСТАВ

рабочей группы по проведению оценки коррупционных рисков  
в МБУ БМР «Редакция газеты «Районная жизнь»

Руководитель рабочей группы	Главный редактор А. Н. Бахтин
Секретарь рабочей группы	Ответственный секретарь А. А. Спирина
Иные члены рабочей группы:	Главный бухгалтер Г. В. Намятова
	Менеджер по подписке и рекламе О.В. Белоногова

## ПОРЯДОК

### проведения оценки коррупционных рисков

#### в МБУ БМР «Редакция газеты «Районная жизнь»

1. Настоящий порядок проведения оценки коррупционных рисков в МБУ БМР «Редакция газеты» (далее-Учреждение), разработан для проведения оценки коррупционных рисков с целью профилактики коррупционных правонарушений в Учреждении, а также определения функций в деятельности Учреждения, при реализации которых наиболее высока вероятность совершения работниками Учреждения коррупционных правонарушений.
2. Оценка коррупционных рисков осуществляется с учетом рекомендаций по проведению оценки коррупционных рисков в организации, утвержденных Министерством труда и социальной политики РФ,
3. Оценка коррупционных рисков заключается в определении перечня функций Учреждения, при реализации которых наиболее вероятно возникновение коррупции (далее-коррупционно-опасные функции), коррупционных рисков, возникающих при реализации этих функций, и мер по минимизации этих коррупционных рисков.
4. Оценка коррупционных рисков проводится по следующему алгоритму:
  - а) определяются коррупционно-опасные функции в деятельности Учреждения.  
К таким функциям относятся функции по оказанию рекламно-информационных и полиграфических услуг, закупочная деятельность, сдача/получение в аренду имущества.  
С целью определения коррупционно-опасных функций деятельность Учреждения представляется в виде отдельных процессов, в каждом из которых выделяются составные элементы (этапы). Для каждого процесса определяются элементы (этапы), при реализации которых наиболее вероятно возникновение коррупционных правонарушений (критические точки);
  - б) для каждого этапа, реализация которого связана с коррупционным риском, составляется описание возможных коррупционных правонарушений, включающее:
    - характеристику выгоды или преимущества, которое может быть получено организацией или её отдельными работниками при совершении коррупционного правонарушения;
    - должности, которые являются ключевыми для совершения коррупционного правонарушения (участие каких лиц необходимо, чтобы совершение коррупционного правонарушения стало возможным);
    - вероятные формы осуществления коррупционных схем;
  - в) на основании проведенного анализа составляется общий перечень выявленных коррупционных рисков и мер по их минимизации-карта коррупционных рисков и мер по их минимизации (далее -карта коррупционных рисков), сводное описание критических точек

и возможных коррупционных правонарушений. Соответствующая информация включается в форму карты коррупционных рисков в соответствии с приложением к настоящему Порядку;

г) для каждой критической точки разрабатывается комплекс мер по устранению и/или минимизации коррупционных рисков, которые могут включать в себя:

-детальную регламентацию способа и сроков совершения действий специалистов в критической точке;

-реинжиниринг функций, в том числе их перераспределение между структурными подразделениями;

Введение или расширение процессуальных форм внешнего взаимодействия специалистов (с представителями контрагентов, органов государственной власти), например, использование информационных технологий в качестве приоритетного направления для осуществления такого взаимодействия;

-установление дополнительных форм отчетности о результатах принятых решений;

-введение ограничений, затрудняющих осуществление коррупционных платежей и

т. д.

5. Утверждение карты коррупционных рисков осуществляется руководителем Учреждения посредством проставления отметки «Утверждаю».

6. Оценка коррупционных рисков проводится ежегодно. При её проведении в текущем году учитываются результаты оценки коррупционных рисков за предшествующий год. При этом определяются необходимость изменений коррупционно-опасных функций, перечня должностей с высоким коррупционным риском, результаты мер по минимизации коррупционных рисков.

7. Для проведения оценки коррупционных рисков создается рабочая группа, состав которой определяется руководителем Учреждения.

8. Рабочая группа осуществляет следующие функции:

-проводит заседания по рассмотрению вопросов, входящих в её компетенцию;

-проводит анализ различного рода информации, поступающей как из внутренних, так и из внешних источников;

-запрашивает в структурных подразделениях Учреждения информацию, необходимую для проведения оценки коррупционных рисков;

-вырабатывает предложения по повышению эффективности мер по минимизации коррупционных рисков, по изменению порядка проведения оценки коррупционных рисков.

9. Заседания рабочей группы проводятся по мере необходимости. На рассмотрение рабочей группы вносятся вопросы:

-выделения коррупционно-опасных функций;

-разработка и участие в реализации карты коррупционных рисков и мер по их минимизации;

-организация экспертной оценки карты коррупционных рисков;

-внесение изменений в карту коррупционных рисков;

-оценка эффективности реализуемых мер по минимизации выявленных коррупционных рисков.

10. Работники Учреждения обязаны оказывать своевременное всестороннее содействие рабочей группе при осуществлении последней своих функций.

11. Результаты работы рабочей группы ежегодно, не позднее 20 октября, представляются руководителю Учреждения в виде отчетов.

Приложение  
к Порядку проведения оценки  
коррупционных рисков в  
МБУ БМР «Редакция газеты «Районная жизнь»  
ФОРМА

УТВЕРЖДАЮ  
Главный редактор  
МБУ БМР «Редакция газеты «Районная жизнь»  
/А. Н. Бахтин

28 июля 2023 года



Карта коррупционных рисков и мер по их минимизации

№ п/п	Краткое наименование коррупционного риска	Описание возможной коррупционной схемы	Наименование должностей служащих (работников), которые могут участвовать в реализации коррупционной схемы	Меры по минимизации коррупционных рисков	
				Реализуемые	Предлагаемые
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					