

Приложение № 2
Утвержден
на заседании КЧС и ОПБ
Калужской области,
протокол № 5 от 12.04.2022 года

**План работы
комплексной рабочей группы по оценке радиационной обстановки и
хозяйственно-экологической структуры в населенных пунктах
Калужской области, расположенных в границах зон радиоактивного
загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС
на 2022 год**

№ п/п	Мероприятия	Исполнитель	Сроки	Отметка об исполнении
1.	Анализ хозяйственно-экологической структуры населенных пунктов.	Горобцов К.М.	март-май 2022	
2.	Анализ официальных данных Росгидромета о радиоактивном загрязнении территории населенных пунктов.	Никольский К.Б.	июнь-июль 2022	
3.	Анализ официальных данных Роспотребнадзора о средних годовых дозах облучения населения.	Рожкова С.А.	июнь-июль 2022	
4.	Представление 30% заполненных отчетов по оценке радиационной обстановки и других факторов в населенных пунктах, расположенных в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС за Калужскую область в электронном виде для предварительной проверки.	Коновалов П.В., Блеснов В.А.	до 01.06.2022	
5.	Представление 70% заполненных отчетов по оценке радиационной обстановки и других факторов в населенных пунктах, расположенных в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС за Калужскую область в электронном виде для предварительной проверки.	Коновалов П.В., Блеснов В.А.	до 15.07.2022	
6.	Представление в электронном виде 100% заполненных отчетов	Коновалов П.В., Блеснов В. А.	до 01.09.2022	

	по оценке радиационной обстановки и других факторов в населенных пунктах, расположенных в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС за Калужскую область.			
7.	Завершение мероприятий по комплексному обследованию, представление заполненных отчетов и сформированных предложений по изменению перечня населенных пунктов.	Председатель, члены комплексной рабочей группы	до 10.09.2022	