

Утверждаю:
 Директор муниципального унитарного
 предприятия Сергиево-Посадского
 муниципального района Московской области
 «Районные коммунальные системы»



Поляков Р.Е.
 2019 г.

План мероприятий по снижению содержания радионуклидов в питьевой воде с учётом принципа оптимизации в соответствии с ОСПОРБ-99/2010 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» на 2020 -2022г.

**Муниципальное унитарное предприятие Сергиево-Посадского муниципального района Московской области
 «Районные коммунальные системы»**

№ п.п.	Наименование мероприятия	Периодичность контроля	Стоимость выполняемых работ (ориентировочно) тыс. руб.	Ответственный исполнитель
1	2	3	4	5
1.	Проведение исследований питьевой воды из резервуара чистой воды станции второго подъема на содержание радионуклидов с.Шеметово мкр. Новый: - уран - 234; - уран - 238; - радий - 226; - радий - 228; - полоний – 210; - свинец – 210; - радон – 222.	1 раз в год	21	Эколог ПТО Жгутова Г.Н
2.	Проведение исследований питьевой воды из резервуара чистой воды станции второго подъема на содержание радионуклидов п. Реммаш: - уран - 234; - уран - 238; - радий - 226; - радий - 228; - полоний – 210; - свинец – 210;	1 раз в год	21	Эколог ПТО Жгутова Г.Н.

	- радон – 222.			
3.	Проведение санитарно - гигиенической экспертизы результатов радиологических исследований питьевой воды из резервуара чистой воды станции второго подъема с.Шеметово мкр. Новый:	1 раз в год	3	Эколог ПТО Жгутова Г.Н
4.	Проведение санитарно - гигиенической экспертизы результатов радиологических исследований питьевой воды из резервуара чистой воды станции второго подъема п. Реммаш	1 раз в год	3	Эколог ПТО Жгутова Г.Н

Примечание:

При удельной суммарной альфа- радиоактивности менее или равно 0,4 Бк/л исследования на радионуклиды уран – 234; уран – 238 не производятся.

Главный инженер



Волков В.М.