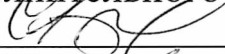


УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления
по преодолению последствий
катастрофы на Чернобыльской АЭС
и чрезвычайным ситуациям
Могилевского областного
исполнительного комитета


С.С.Лазаревич
«04» февраля 2026 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

для выбора организации на выполнение работ: «Устройство
минерализованных полос»

Заказчик: управление по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС и чрезвычайным ситуациям Могилевского областного исполнительного комитета, ул. Первомайская, 71, г. Могилев, 2112030, тел. 75 05 59. 75 18 13, тел./факс 75 13 56.

Банковские реквизиты: расчетный счет
BY65AKBB36040000000810000000 в филиале № 700 МОУ
«АСБ Беларусбанк», г. Могилев, БИК АКВВВY2X, УНП 701488385.

1. Предмет заказа – «Благоустройство и ремонт мест погребения, воинских захоронений и захоронений жертв войн, устройство минерализованных полос, изготовление и установка предупреждающих знаков радиационной опасности, информационных аншлагов, повышение уровня безопасности территорий, на которых установлен контрольно-пропускной режим» в соответствии с Государственной программой «Инфраструктура безопасности населения» на 2026–2030 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 16.12.2025 № 730 (далее – Государственная программа).

Мероприятие по устройству противопожарных минерализованных полос проводится вдоль лесных дорог и дорог общего пользования, вокруг отселенных населенных пунктов, мест погребения, вдоль границ указанных территорий и в местах примыкания торфополей к лесным массивам на данных территориях, с использованием тракторной техники и подвешного оборудования (плуги, бороны и т.п.).

2. Определение объемов и мест устройства минерализованных полос – определены по результатам обследования и с учетом высоты травяной растительности (с ростом высоты травяной растительности ширина полосы может увеличиваться), активности ведения хозяйственной деятельности, количества проезжающего автотранспорта, особенностей

лесного массива, особенностей рельефа местности, фактов неоднократных возгораний, труднодоступности для спасательной техники и т.п.

Ширина полосы может быть от 1,4 м до 2,8 м.

3. Объемы и описание мест устройства минерализованных полос.

3.1. Славгородский район:

Площадь 13,72 га, ширина минерализованной полосы 1,4 метра, протяженность 98 км.

№ п/п	Места устройства полос. Наименование отселенных населённых пунктов, мест захоронения, автомобильных дорог, ПЗОД	Протяженность, км
1.	Съезд в о.н.п. Заполянье (с 2-х сторон)	3
2.	Два съезда с автодороги Р-119 в лесные кварталы №№ 24, 25, 26 Славгородского лесничества государственного лесохозяйственного учреждения «Чериковский лесхоз» (1-й съезд по 0,7км с 2-х сторон, 2-й съезд по 1,5км с 2-х сторон)	1,4+3=4,4
3.	Вокруг о.н.п. Пчельня	3
4.	Вокруг кладбища о.н.п. Заполянье (с 2-х сторон)	0,8
5.	Вокруг кладбища о.н.п. Куликовка 1	0,4
6.	Вокруг кладбища о.н.п. Жерёлы	0,4
7.	Вокруг кладбища о.н.п. Бахань (№1) (с 2-х сторон)	0,8
8.	Вокруг кладбища о.н.п. Бахань (№2)	0,4
9.	Вокруг кладбища о.н.п. Бахань (№3)	0,4
10.	Вдоль автодороги Р-119 (с 2-х сторон в два следа)*	9 (18)
11.	Автодорога, соединяющая Р-119 и Н-11276 (с 2-х сторон в два следа)*	14,25 (28,5)
12.	Вдоль границы территории с контрольно-пропускным режимом (далее – КПП), прилегающей к автодороге «Роги-Добрый Дуб», севернее о.н.п. Добрый Дуб	4
13.	Вдоль границы лесных кварталов №№ 24, 25, 26 Славгородского лесничества севернее автодороги Р-119	4
14.	Вдоль границы, пересекающей автодороги Р-119, Н-12276, а также разделяющей кварталы леса №№ 43, 50 и 46, 53 Славгородского лесничества	5,5
15.	Вдоль полосы, разделяющей лесной массив и посадки леса (вблизи кварталов леса №№ 32, 39, 42, 50 Славгородского лесничества)	5
16.	Вдоль автодороги к оз. Чисти, разделяющей кварталы леса №№ 52, 59 Славгородского лесничества (с 2-х сторон)	2,4
17.	Вдоль автодороги «Н-11276-Дубровка» западнее о.н.п. Жерелы в пределах территории с КПП (с 2-х сторон)	3,3
18.	Граница, разделяющей кварталы леса №№ 50, 56 Славгородского лесничества с участком земли ОАО «Славгородрайагропромтехника»	2,3

19.	Съезд с автодороги Р-119 в сторону квартала леса № 36 Славгородского лесничества	0,9
20	Вдоль границы кварталов леса №№ 64, 68, 97, 101, 104 Леснянского лесничества государственного лесохозяйственного учреждения «Чериковский лесхоз», расположенных севернее дер. Кабина Гора	10,5
	ВСЕГО:	98

3.2. Чериковский район:

Площадь 12,6 га, ширина минерализованной полосы 1,4 м, протяженность 90 км.

№ п\п	Места устройства полос. Наименование отселенных населённых пунктов, мест захоронения, автомобильных дорог, ПЗОД	Протяженность, км
1	По обе стороны автодороги Р-122 «Могилев-Чериков-Костюковичи» от о.н.п. Веприн (93 км) до о.н.п. Клины (110 км) в два следа*	34(68)
2	По обе стороны подъезда к о.н.п. Новомалиновка от автодороги Р-122 «Могилев-Чериков-Костюковичи»	7
3		1,183x5=5,9
4	Вокруг кладбищ о.н.п. Чудяны – 1 кладбище, Малиновка – 3 кладбища, Новомалиновка – 1 кладбище	6
5	Вокруг квартала леса № 103 Лименского лесничества государственного лесохозяйственного учреждения «Чериковский лесхоз»	3,1
	ВСЕГО:	90

* - минерализованная полоса создается в два контура, прилегающих друг другу, общей шириной 2,8 м.

Общая протяженность устройства минерализованных полос составляет – 26,32 гектаров (188 км).

4. Срок выполнения всего комплекса работ – 01.04.2026 по 31.05.2026.

5. Цена заказа, применяемая при проведении процедуры закупки – определяется в соответствии с Государственной программой, решением Могилевского областного Совета депутатов от 29.12.2025 № 19-27 «Об областном бюджете на 2026 год», планом мероприятий по обеспечению содержания территорий, с которых в связи с катастрофой на Чернобыльской АЭС отселено население и на которых установлен контрольно-пропускной режим, по Могилевской области на 2026 год.

6. Требования к организации работ:

При проведении работ по устройству минерализованных полос следует в обязательном порядке применять требования к обеспечению радиационной безопасности в соответствии с действующим законодательством, а также проводить работы в соответствии с Санитарными нормами и правилами «Требования к радиационной безопасности при проведении работ в зонах радиоактивного загрязнения», утвержденными Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 02.07.2015 № 89;

Устройство минерализованных полос осуществляется тракторной техникой, с колесной формулой 4К4, навесное оборудование (плуг, фреза и т.д.) должно обеспечивать создание минерализованной полосы шириной не менее 1,4 м за один проход.

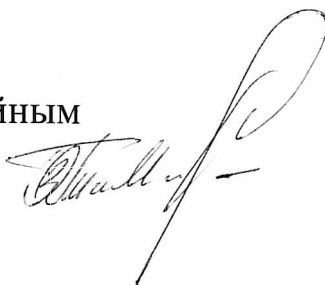
7. Условия оплаты: оплата производится без авансовых платежей.

8. Источник финансирования: средства республиканского бюджета, передаваемые в виде субвенций в консолидированный бюджет Могилевской области, на выполнение мероприятия «Благоустройство и ремонт мест погребения, воинских захоронений и захоронений жертв войн, устройство минерализованных полос, изготовление и установка предупреждающих знаков радиационной опасности, информационных аншлагов, повышение уровня безопасности территорий, на которых установлен контрольно-пропускной режим» Государственной программы.

Приложение: 1) приложение 3 Государственной программы;

2) схемы устройства минерализованных полос на территориях Славгородского и Чериковского районов Могилевской области, с которых в связи с катастрофой на Чернобыльской АЭС отселено население и на которых установлен контрольно-пропускной режим.

Заместитель начальника управления –
начальник отдела обеспечения
мероприятий по преодолению
последствий катастрофы на
Чернобыльской АЭС и чрезвычайным
ситуациям



О.В.Тимашков

Приложение 3
к Государственной программе
"Инфраструктура безопасности
населения" на 2026 – 2030 годы

КОМПЛЕКС

мероприятий Государственной программы (подпрограмм)

Наименование мероприятий	Срок реализации, годы	Заказчики	Источники финансирования
Подпрограмма 1 "Развитие спасательной инфраструктуры"			
Задача "Возведение, реконструкция зданий и сооружений ОПЧС для хранения и обслуживания современной пожарной аварийно-спасательной техники"			
1. Возведение, реконструкция пожарных аварийно-спасательных частей	2026 – 2030	МЧС	республиканский бюджет
	2027 – 2028	Брестский облисполком	местный бюджет
	2026 – 2029	Минский горисполком	"-
2. Реконструкция зданий пунктов технического обслуживания и ремонта транспортных средств ОПЧС	2027 – 2028	МЧС	республиканский бюджет
Подпрограмма 2 "Радиационная безопасность"			
Задача 1 "Обеспечение радиационной защиты"			
3. Обустройство пунктов захоронения отходов дезактивации	2026 – 2030	Брестский облисполком, Гомельский облисполком, Могилевский облисполком	"-
4. Благоустройство и ремонт мест погребения, воинских захоронений и захоронений жертв войн, устройство минерализованных полос, изготовление и установка предупреждающих знаков радиационной опасности, информационных аншлагов, повышение уровня безопасности территорий, на которых установлен контрольно-пропускной режим	2026 – 2030	МЧС, Гомельский облисполком, Могилевский облисполком	"-

