


## УТВЕРЖДАЮ

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

  
С.С.Лазаревич  
« 04 » февраль 2026 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

для выбора организации на выполнение работ: «Обустройство пунктов захоронения отходов дезактивации»

**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** – «Обустройство пунктов захоронения отходов дезактивации в соответствии с Государственной программой «Инфраструктура безопасности населения» на 2026–2030 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь 16.12.2025 № 730» (далее – Государственная программа).

Мероприятие по содержанию и оптимизации системы захоронения отходов дезактивации включает контроль радиоактивного загрязнения, в том числе контроль содержания цезия-137 и стронция-90 в грунтовых водах в зонах потенциального воздействия объектов, ремонт ограждений, установку предупреждающих знаков радиоактивной опасности, информационных аншлагов, уничтожение древесно-кустарниковой растительности, поддержание в надлежащем состоянии подъездных путей (обслуживание и капитальный ремонт), поддержание в надлежащем состоянии наблюдательных скважин (обследование, изготовление документации, капитальный ремонт, устройство новых скважин, обслуживание), реперных точек, приобретение и установку средств фото – и видеоконтроля в пунктах захоронения отходов дезактивации, приобретение специализированной техники и оборудования, в том числе средств радиационного контроля.

Работа по оценке состояния, разработке и актуализации проектной, землеустроительной и иной документации, получению правоустанавливающих документов на земельные участки.

## **2. Объемы и описание пунктов захоронения отходов дезактивации.**

### **2.1. «Колодезская» Костюковичский район:**

Площадь 86 000 м<sup>2</sup>, хранилище отходов дезактивации состоит из двух котлованов, насыпного типа, общей вместимостью 30 000 м<sup>3</sup>, глубина котлована 4 м, общая площадь котлованов 12 000м<sup>2</sup>, периметр ограждения 1 160 м, количество контрольных точек 5 шт., количество наблюдательных скважин 12 шт., количество знаков радиоактивной опасности 9 шт.

### **2.2. «Гацкевич» Краснопольский район:**

Площадь 76 000 м<sup>3</sup>, хранилище отходов дезактивации состоит из двух котлованов, насыпного типа, общей вместимостью 30 000 м<sup>3</sup>, глубина котлована 3 м, общая площадь котлованов 11 000м<sup>2</sup>, периметр ограждения 1 138 м, количество контрольных точек 5 шт., количество наблюдательных скважин 12 шт., количество знаков радиоактивной опасности 9 шт.

### **2.3. «Куликовка» Славгородский район:**

Площадь 86 000 м<sup>2</sup>, хранилище отходов дезактивации состоит из двух котлованов, насыпного типа, общей вместимостью 38 000 м<sup>3</sup>, глубина котлована 4 м, общая площадь котлованов 17 000м<sup>2</sup>, периметр ограждения 1 298 м, количество контрольных точек 5 шт., количество наблюдательных скважин 12 шт., количество знаков радиоактивной опасности 9 шт.

### **2.4. «Лысовка» Чериковский район:**

Площадь 94 000 м<sup>2</sup>, хранилище отходов дезактивации состоит из двух котлованов, насыпного типа, общей вместимостью 52 000 м<sup>3</sup>, глубина котлована 3 м, общая площадь котлованов 19 000м<sup>2</sup>, периметр ограждения 1 290 м, количество контрольных точек 5 шт., количество наблюдательных скважин 12 шт., количество знаков радиоактивной опасности 9 шт.

**Общая площадь пунктов захоронения отходов дезактивации – 342 000 м<sup>2</sup>.**

**3. Срок выполнения всего комплекса работ – с 01.03.2026 по 31.12.2030.**

**4. 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», Программой работ по сносу и захоронению объектов в зонах радиоактивного загрязнения, обустройству пунктов захоронения отходов дезактивации Могилевской области на 2026 год.**

## **5. Требования к организации работ.**

При проведении работ по обустройству пунктов захоронения отходов дезактивации следует в обязательном порядке применять требования к обеспечению радиационной безопасности в соответствии с действующим законодательством, а также проводить работы в соответствии с Санитарными правилами и нормами 2.6.6.8-8-2004 «Обращение с отходами дезактивации, образующимися в результате работ по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС (СПООД-2004)», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 23.11.2004 № 121, и Санитарными нормами и правилами «Требования к обеспечению радиационной безопасности при проведении работ в зонах радиоактивного загрязнения», утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 02.07.2015 № 89.

**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 «Обустройство пунктов захоронения отходов дезактивации» Государственной программы.

Приложение: 1) приложение 3 Государственной программы;  
2) схемы расположения контрольных точек, наблюдательных скважин на территориях пунктов захоронения отходов дезактивации Костюковичского, Краснопольского, Славгородского и Чериковского районов Могилевской области.

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	"-"

Схема расположения контрольных точек и наблюдательных скважин ПЗОД "Колодезская" Костюковичского района

Условные обозначения:

① - Наблюдательные скважины

◆ - Контрольные точки

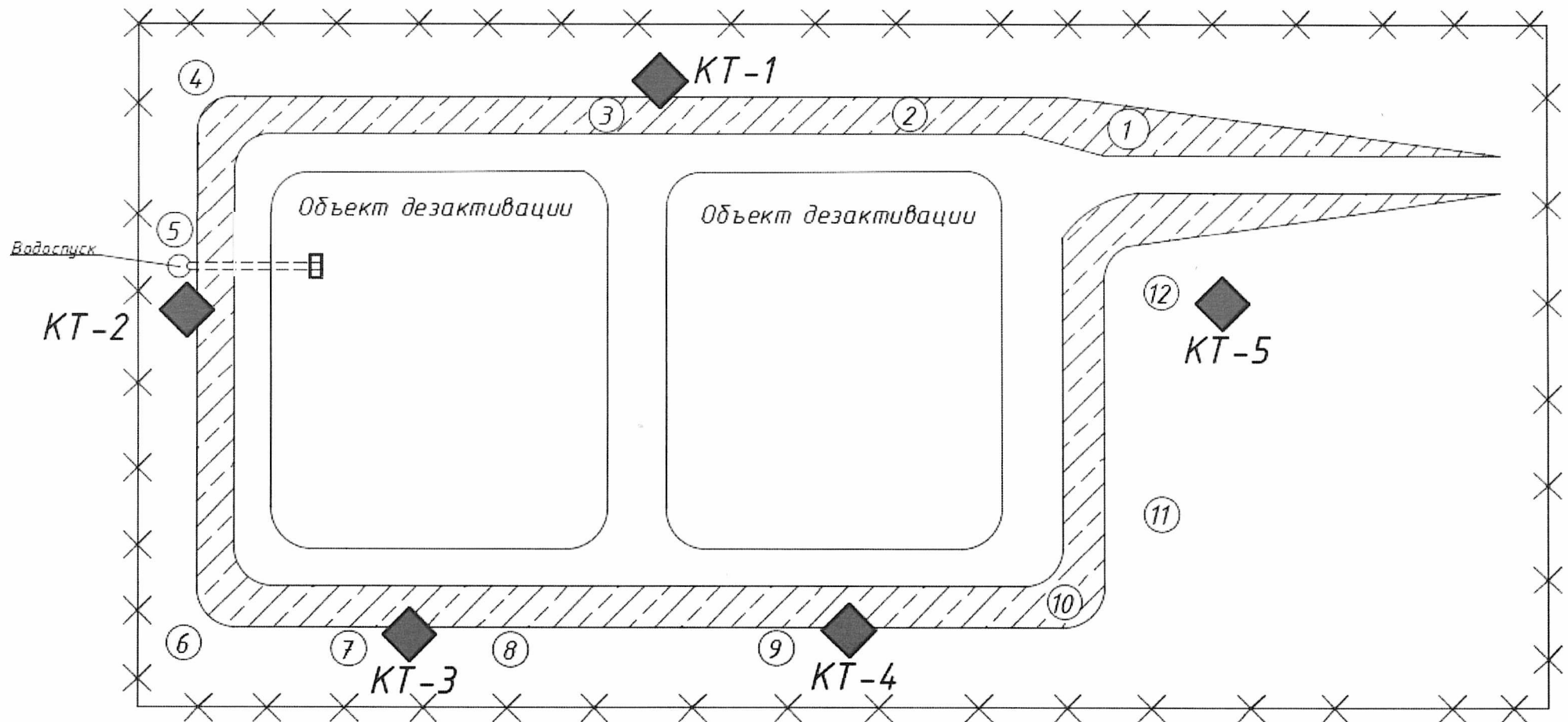


Схема расположения контрольных точек и наблюдательных скважин ПЗОД "Гацкевич" Краснопольского района

Условные обозначения:

① - Наблюдательные скважины

◆ - Контрольные точки

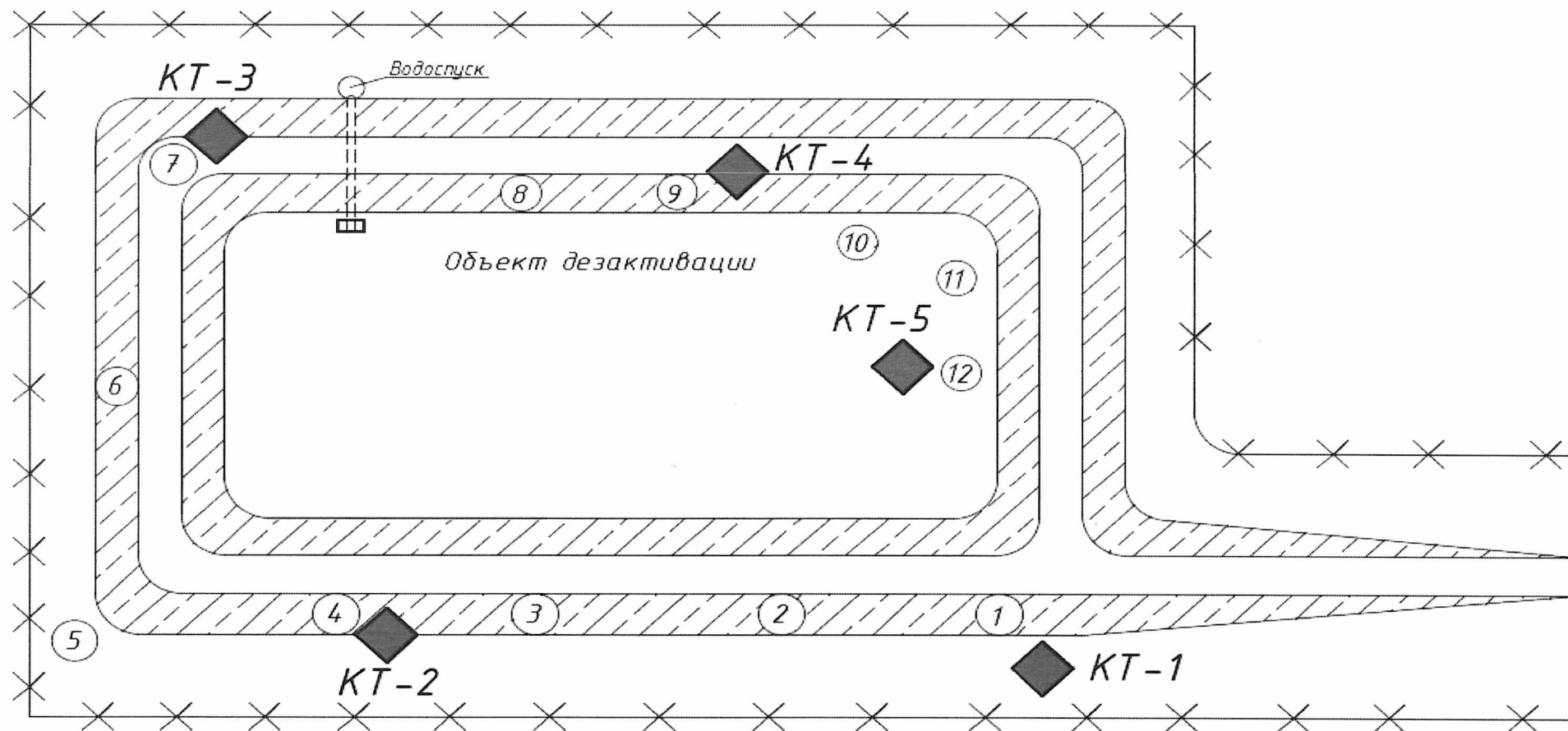


Схема расположения контрольных точек и наблюдательных скважин ПЗОД "Куликовка" Славгородского района

Условные обозначения:

① - Наблюдательные скважины

◆ - Контрольные точки

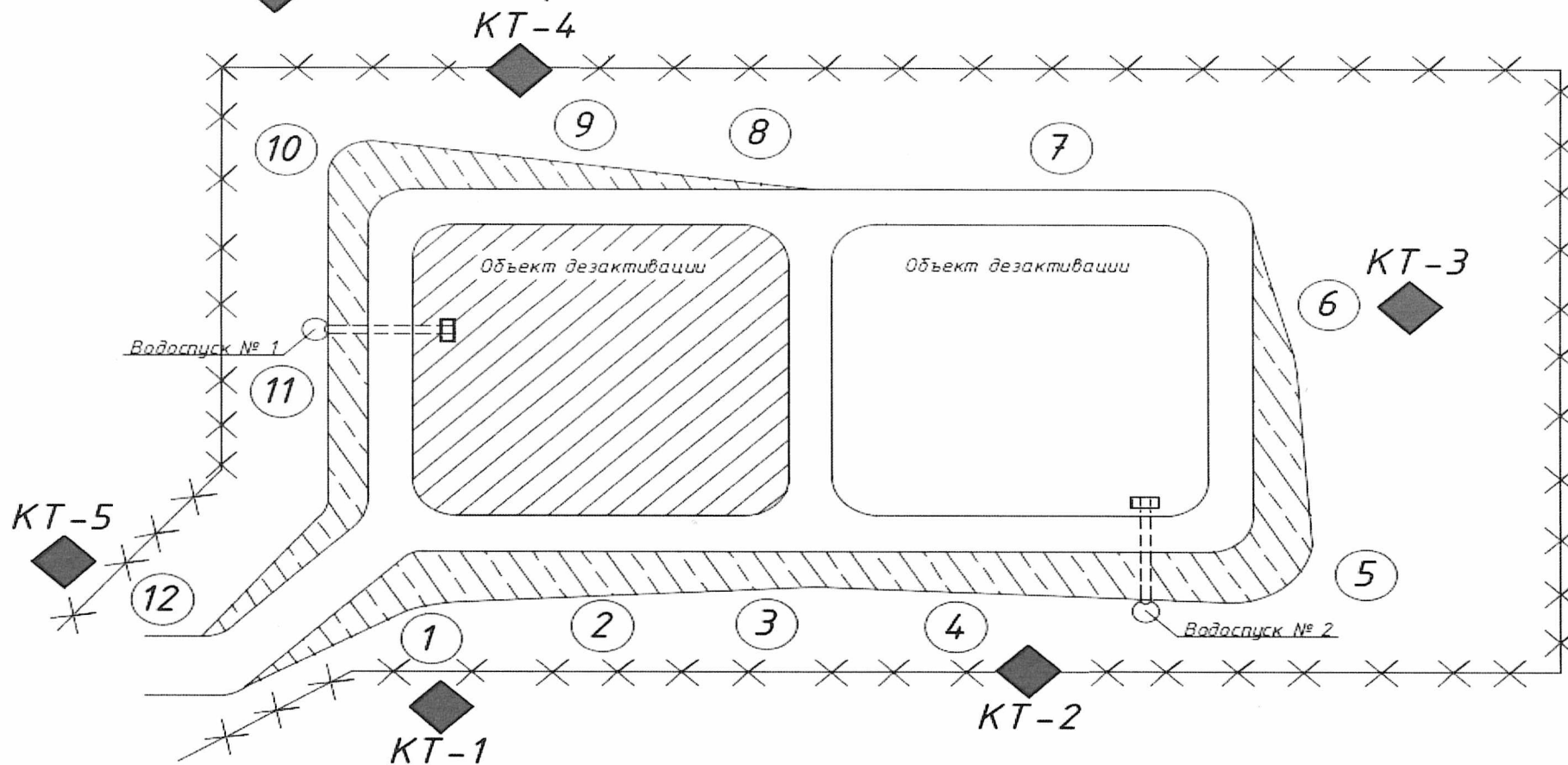


Схема расположения контрольных точек и наблюдательных скважин ПЗОД "Лысовка" Чериковского района

Условные обозначения:

- ① - Наблюдательные скважины
- ◆ - Контрольные точки

