

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –  
главный инженер РУП  
«Белнипиэнергопром»

С.В.Перцев

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024г.

« 15 » \_\_\_\_\_ 2024г.

М.П.

М.П.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на выполнение работы

**«Предоставление цифровых топографических карт масштаба 1:10 000. Район №3 – Егоровский-Климовичи площадка 3-3»**

при выполнении комплекса исследовательских и изыскательских работ с целью определения приоритетных площадок размещения пункта захоронения радиоактивных отходов классов 3 и 4 и долговременного хранения радиоактивных отходов класса 2 (составление карты отклоненных территорий) в рамках разработки предпроектной документации по объекту:

**«Возведение пункта захоронения радиоактивных отходов классов 3 и 4 и долговременного хранения радиоактивных отходов класса 2»**

**Виды и объемы работ, подлежащих выполнению:** предоставление цифровой топографической карты масштаба 1:10 000 с сечением рельефа 1,0 м, в системе координат 1963 года и Балтийской системе высот 1977 года. Создание двухмерной (X, Y) цифровой модели плана в векторном виде.

Цифровую топографическую карту выполнить в пределах границ, указанных на прилагаемой схеме (приложение 1). Площадь топосъемки ориентировочно составляет – 2,47 км<sup>2</sup>.

**Заказчик:** Республиканское унитарное предприятие «Белорусская организация по обращению с радиоактивными отходами».

**Генеральная проектная организация:** РУП «Белнипиэнергопром».

#### 1. Сроки выполнения работ

- начало выполнения работ – с даты подписания договора;

- окончание выполнения работ – не более 10 (десяти) рабочих дней с начала выполнения работ с возможностью досрочного выполнения.

## **2. Цель работы**

Составление и предоставление актуализированных цифровых топографических карт масштаба 1:10 000 для единого подхода при построении карт отклоненных территорий с целью выбора площадок строительства пункта захоронения радиоактивных отходов классов 3 и 4 и долговременного хранения радиоактивных отходов класса 2.

## **3. Задача работы**

В ходе реализации работ должны быть выполнены следующие основные задачи:

- Создание цифровой топографической карты масштаба 1:10 000 выполняется на основе топографических карт масштаба 1:10 000 в системе координат 1963 года и в Балтийской системе высот 1977 года, с сечением рельефа 1,0 м.;

- Цифровая топографическая карта создаётся отдельными массивами в пределах границ, указанных на прилагаемой схеме (приложение 1); Созданная информация должна иметь ограниченный гриф «Для служебного пользования».

Объектовый состав созданных карт должен соответствовать ТНПА:

- Основным положениям по созданию и обновлению топографических карт масштабов 1:10 000, 1:25 000, 1:50 000, 1:100 000, 1:200 000, 1:500 000, 1:1 000 000. РИО ВТС, М. 1984 г.;

- ГКНП 05-016-2018 «Условные знаки для топографической карты масштаба 1:10 000», утвержденных приказом Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь от 22.12.2018 № 256;

- Постановлению Совета Министров Республики Беларусь от 12.08.2014 № 783 «О служебной информации ограниченного распространения и информации, составляющей коммерческую тайну»;

- ТКП 014-2005 (04030) Цифровые карты местности. Порядок создания и обновления цифровых топографических карт и планов;

- ТКП 089-2007 (03150) Цифровые карты местности. Порядок контроля и приемки работ при создании цифровых карт местности;

- СТБ 1753-2016 «Цифровые карты местности. Правила цифрового описания информации, отображаемой на цифровых топографических картах и планах населенных пунктов»;

- ОКРБ 012-2007 «Цифровые карты местности. Информация, отображаемая на топографических картах и планах населенных пунктов».



При создании топографической карты масштаба 1:10 000 использовать топографические карты последних обновлений.

#### **4. Исходные данные**

За достоверность материалов, представленных на карте, несет ответственность организация-исполнитель.

#### **5. Этапы выполнения работ**

При выполнении договора планируются выполнения следующих этапов работ:

№ этапа	Наименование работ	Стоимость, руб.	Форма отчетности
1	Предоставление цифровых топографических карт масштаба 1:10 000. Район №3 – Егоровский-Климовичи площадка 3-3	Согласно условиям договора	Отчет (пояснительная записка), акт сдачи-приёмки выполненных работ

#### **6. Основные требования к выполнению работ по договору**

Полученные результаты должны быть достоверными, иметь высокий технический уровень и в полной мере отражать цели и задачи работы.

#### **7. Способ реализации работ**

Выполненные работы в рамках договора будут использованы при формировании границ приоритетных площадок для размещения ПЗРО.

#### **8. Перечень документации, предоставляемый по окончании работ по договору**

8.1 Результатом выполненной работы является:

- технический отчет (пояснительная записка) с графической документацией (с соответствующими подписями и печатями) в бумажном виде в 2 (двух) экземплярах;

- графические материалы в форматах pdf и dwg и технический отчет (пояснительная записка) в формате pdf с подписями и приложениями в электронном виде (на CD/DVD/USB Flash) в 2 (двух) экземплярах.

8.2 Акт сдачи-приемки выполненных работ.

## 9. Порядок рассмотрения, сдачи и приемки работы

Сдача-приемка работы будет осуществляться путем подписания двухсторонних актов сдачи-приемки выполненной работы.

От Подрядчика

От Заказчика

Заместитель главного инженера  
по тепломеханической части  
РУП «Белнипиэнергопром»

  
АН.Рыков

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024г.

« 14 » 10 \_\_\_\_\_ 2024г.

Главный инженер проекта  
РУП «Белнипиэнергопром»

  
В.В.Езубчик

« 14 » 10 \_\_\_\_\_ 2024г.

Главный специалист ПТО  
РУП «Белнипиэнергопром»

  
А.А.Кожушко

« 14 » 10 \_\_\_\_\_ 2024г.