

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –
главный инженер

РУП «Белнипиэнергопром»



С.В. Перцев

10 сентября 2024 года.

М.П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работы

«Предоставление цифровых растровых топографических карт масштаба 1:50 000». 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 цифровых растровых топографических карт масштаба 1:50 000 следующих номенклатурных листов: N-36-075-Б; N-36-076-А.

Граница площадки 3-3 района № 3 - Егоровский-Климовичи ориентировочно указаны в приложении 1.

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

Генеральная проектная организация: РУП «Белнипиэнергопром».

1. Сроки выполнения работ

- начало выполнения работ – получение разрешения Госкомимущества на использование картографических материалов и производство работ;

- окончание выполнения работ – не более 5 (пяти) рабочих дней с начала выполнения работ с возможностью досрочного выполнения.

2. Цель работы

Составление и предоставление актуализированных цифровых растровых топографических карт масштаба 1:50 000 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 цифровых растровых топографических карт масштаба 1:50 000 выполняется на основе цифровых топографических карт масштаба 1:50 000 в системе координат 1963 года и в Балтийской системе высот 1977 года, с сечением рельефа принятым для карт масштаба 1:50 000;
- Топографические карты создаются отдельными массивами в границах номенклатурных листов; Созданная информация должна иметь ограниченный гриф «Для служебного пользования».

Номенклатуры предоставляемых листов карт: N-36-075-Б; N-36-076-А.

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 05-015-2018 «Условные знаки для топографических карт масштабов 1:25 000, 1:50 000, 1:100 000», 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 топографических карт масштаба 1:50 000 использовать цифровые 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 растровых топографических карт масштаба 1:50 000	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;

- в электронном виде (на CD/DVD/USB Flash) в 2 (двух) экземплярах:

- графические материалы в форматах *.tif и *.dwg (с файлом привязки *.tfw), и *.pdf;
- технический отчет (пояснительная записка) в формате *.pdf с подписями и приложениями.

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.

Главный инженер проекта



В.В. Езубчик тел. 3755271

Главный специалист ПТО

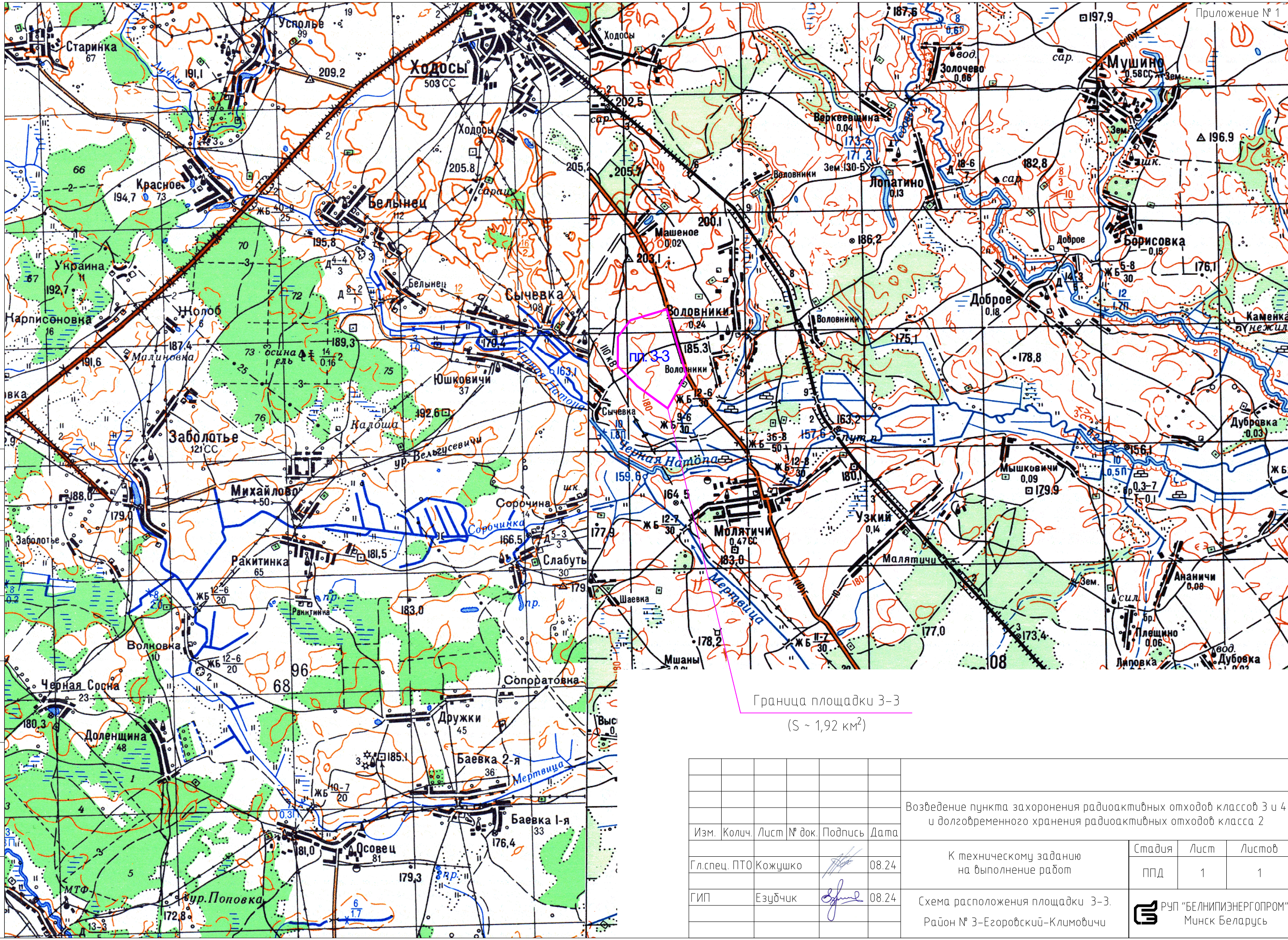


А.А. Кожушко тел. 3515433

От организации-исполнителя

тел.

Ф.И.О.



Граница площадки 3-3
(S ~ 1,92 км²)

					Возведение пункта захоронения радиоактивных отходов классов 3 и 4 и долговременного хранения радиоактивных отходов класса 2			
Изм.	Колич.	Лист № док.	Подпись	Дата	К техническому заданию на выполнение работ	Стадия	Лист	Листов
Гл. спец. ПТО		Кожушко	<i>[Signature]</i>	08.24		ППД	1	1
ГИП		Езубчик	<i>[Signature]</i>	08.24		Схема расположения площадки 3-3. Район № 3-Егоровский-Климовичи		
						РУП "БЕЛНИПЭНЕРГОПРОМ" Минск Беларусь		

Согласовано:

Инб. № подл. | Подпись и дата | Взам. инб. №