**Идентифицирующие материалы**

**Руководство пользователя**

**«Веб-сервис для присвоения уникальных номеров инфраструктурного планирования инфраструктурным объектам»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название регистрируемой программы:** | «Веб-сервис для присвоения уникальных номеров инфраструктурного планирования инфраструктурным объектам» |
| **Правообладатель:** | ООО «Институт территориального планирования «Град» |
| **Авторы:** | Зенков Александр Александрович, Сынчевский Вадим Вячеславович, Агапов Кирилл Андреевич |
|  |  |
| **Техническая поддержка:** | 8 800 505 7376  support@itpgrad.ru  9:00 – 18:00 (GMT +6) |

Оглавление

[1. Назначение программы 3](#_Toc135741265)

[2. Техническая поддержка 4](#_Toc135741266)

[3. Условные обозначения и сокращения 5](#_Toc135741267)

[4. Требования к квалификации пользователя 6](#_Toc135741268)

[5. Системные требования 7](#_Toc135741269)

[6. Порядок использования веб-сервиса 8](#_Toc135741270)

# **Назначение программы**

Программное обеспечение «Веб-сервис для присвоения уникальных номеров инфраструктурного планирования инфраструктурным объектам» предназначен для автоматизации процесса присвоения уникальных номеров инфраструктурным объектам, разработанным в виде векторной модели данных в формате ТАВ в режиме онлайн в сети Интернет.

# **Техническая поддержка**

Техническая поддержка ПО оказывается по вопросам развёртывания, настройки, основных возможностей, а также возникновения ошибок при работе с ПО. Контакты, по которым осуществляется техническая поддержка:

8 800 505 7376,

[support@itpgrad.ru](mailto:support@itpgrad.ru)

Время работы: 9:00 – 18:00 (GMT +6).

# **Условные обозначения и сокращения**

**Таблица 1 – Перечень используемых условных обозначений и сокращений**

|  |  |
| --- | --- |
| Условное сокращение | Пояснение |
| ГИСОГД | Государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности |
| Веб-сервис | Веб-сервис для присвоения уникальных номеров инфраструктурного планирования инфраструктурным объектам |

# **Требования к квалификации пользователя**

Работа с ПО «Веб-сервис для присвоения уникальных номеров инфраструктурного планирования инфраструктурным объектам» не предъявляет к квалификации пользователя требования, отличные от требований к пользователям современных офисных программ.

Предполагается, что пользователь уже имеет навыки работы на компьютере и ознакомлен с Приказом Федеральной служба государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 года №П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков», а также Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 06.08.2020 года №433/пр «Об утверждении технических требований к ведению реестров государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, методики присвоения регистрационных номеров сведениям, документам, материалам, размещаемым в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, справочников и классификаторов, необходимых для обработки указанных сведений, документов, материалов, форматов предоставления сведений, документов, материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности».

Для администрирования системы к администратору предъявляются требования к навыкам установки, публикации, эксплуатации и настройки веб-приложений на операционной системе Astra Linux.

# **Системные требования**

Минимальные системные требования, предъявляемые к рабочему месту пользователя, для установки и эксплуатации ПО приведены в Таблице 2.

**Таблица 2 – Требования к конфигурации программного обеспечения клиентской части**

| **Компонент** | **Конфигурация** |
| --- | --- |
| Операционная система | Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 или более поздней версии |
| Обязательное ПО | Браузер Google Chrome, пакет ПО Microsoft Office не ранее 2003 |

Для работы с веб-сервером, рабочая станция пользователя должна удовлетворять следующим минимальным требованиям, описанным в Таблице 3.

**Таблица 3 – Требования к конфигурации аппаратного обеспечения клиентской станции**

| **Компонент** | **Конфигурация** |
| --- | --- |
| Центральный процессор | процессор Intel Pentium 4 или более поздней версии с поддержкой SSE3 |
| Оперативная память | не менее 1024 Mb |
| Жесткий диск | 1024 Mb свободного места на диске |
| Дисковая подсистема | - |
| Видеоадаптер | видеопамять – не менее 64 Мб |
| Клавиатура | присутствует |
| Мышь | присутствует |
| Монитор | присутствует |
| Разрешение экрана | не менее 1024x768 |

# **Порядок использования веб-сервиса**

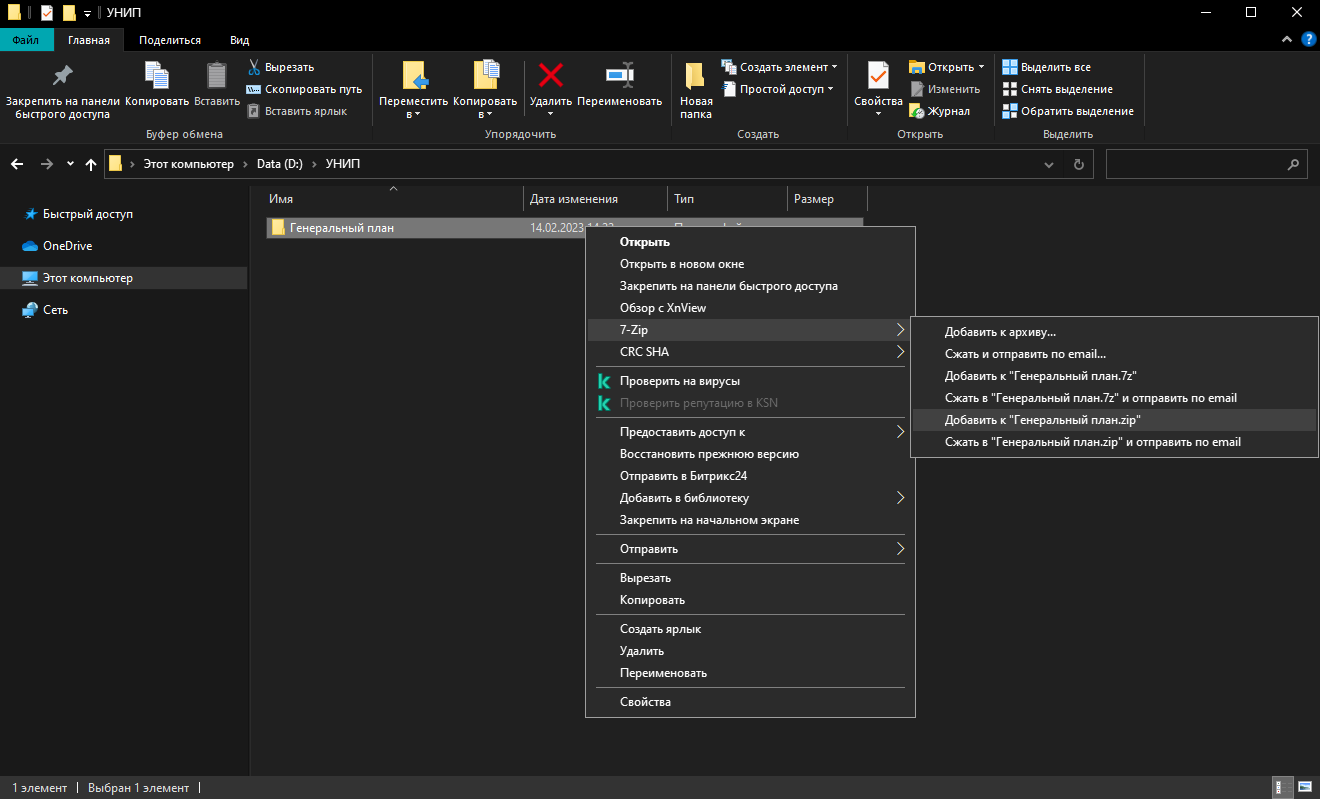
1. Создайте \*.zip архив из фалов проекта, предназначенных для присвоения уникальных номеров (создать \*.zip можно с помощью программы 7-Zip). В архив добавляется корневой каталог проекта (Рисунок 1).

Рисунок 1 – Пример коревого каталога проекта для создания \*.ZIP архива

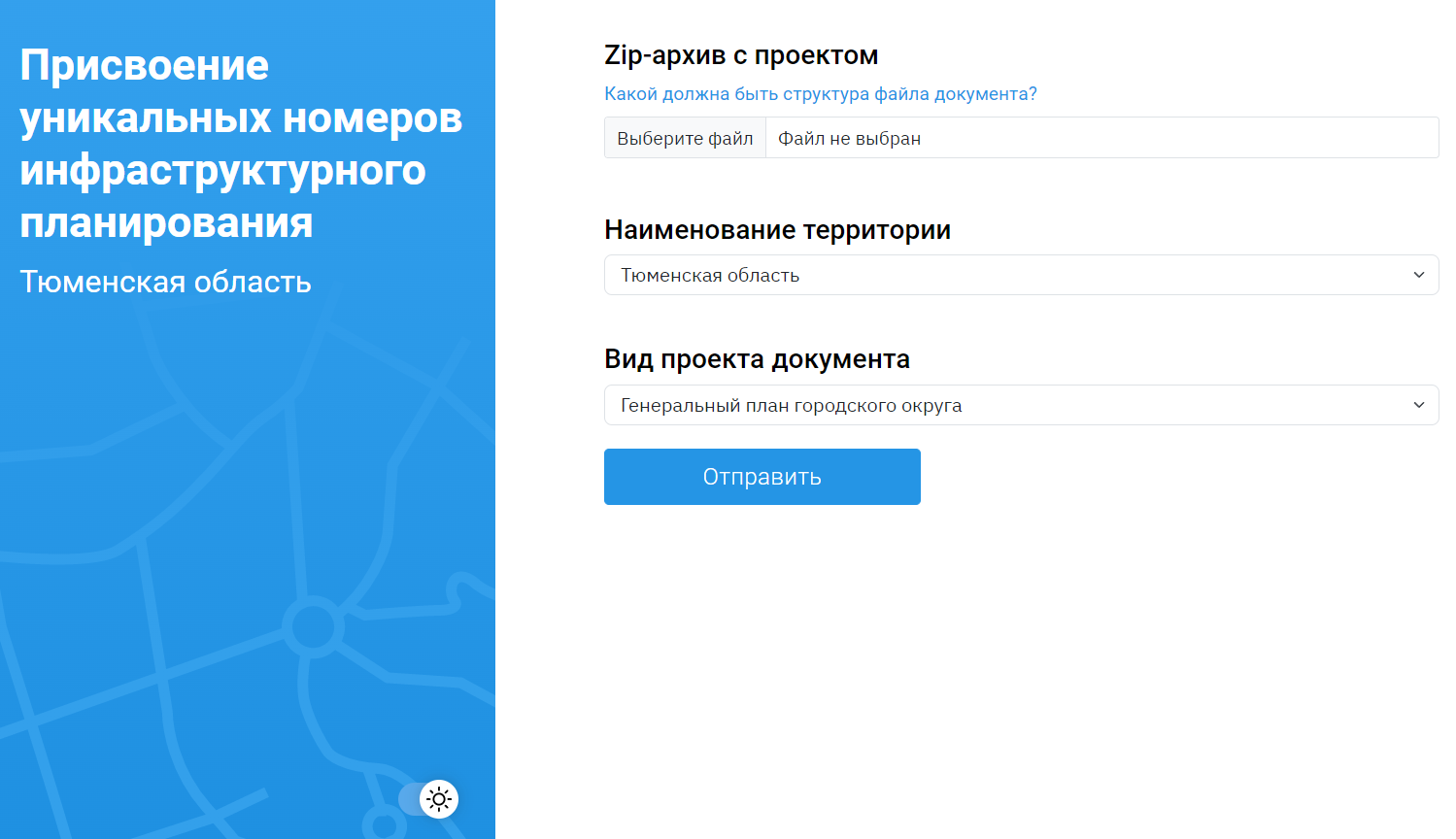
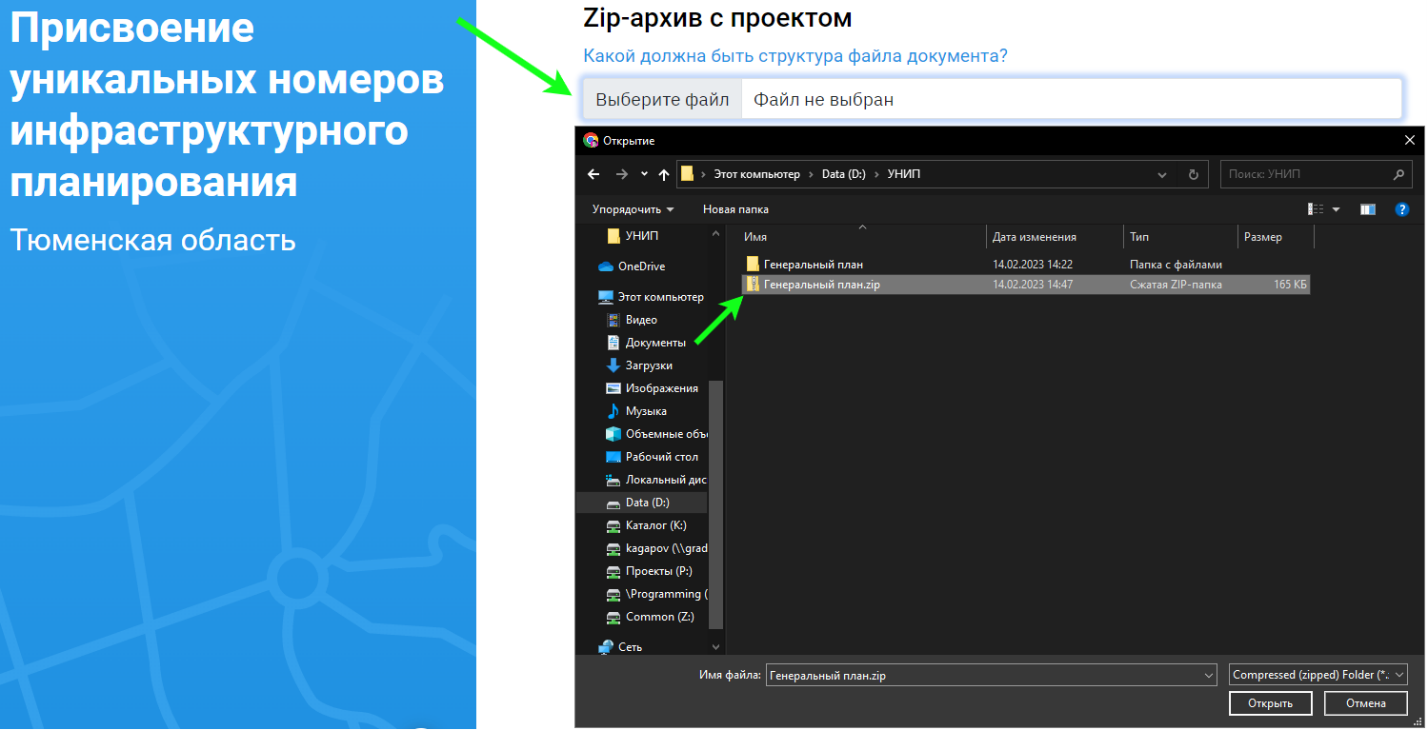
1. Используя браузер (Google Chrome, версия 60+) откройте страницу веб-сервиса (Рисунок 2).

Рисунок 2 – Начальная страница веб-сервиса

1. Нажмите кнопку «Выберите файл» и выберите созданный \*.zip архив (Рисунок3)

Рисунок 3 –Выбор архива для присвоения уникальных номеров

1. Выберите наименование территории из выпадающего списка, наименование территории должно совпадать с проектом документа (Рисунок 5)

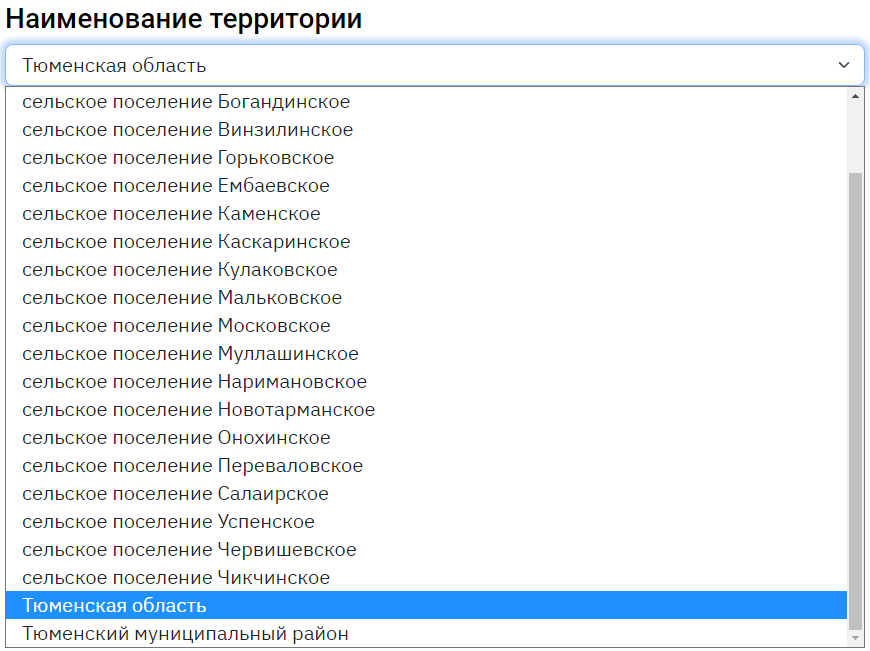


Рисунок 5 – Выбор наименования территории проекта документа

1. Выберите вид проекта документа из выпадающего списка, вид проекта документа должен совпадать с документом, которому будет присваиваться уникальные номера (Рисунок 6)

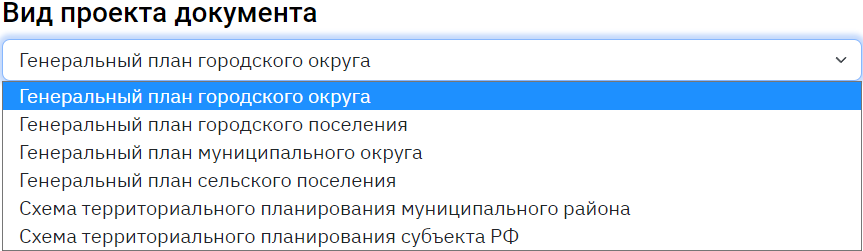


Рисунок 6 – Выбор вида проекта документа

1. Нажмите кнопку «Отправить» и дождитесь окончания присвоения уникальных номеров инфраструктурным объектам (Рисунок 7)

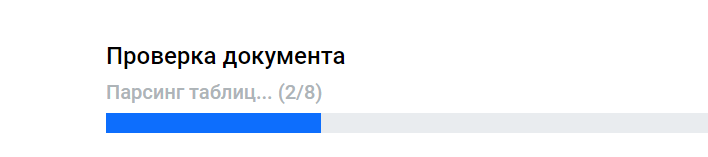


Рисунок 7 – Прогрессбар

1. Система отобразит результат присвоения уникальных номеров инфраструктурным объектам (Рисунок 8)

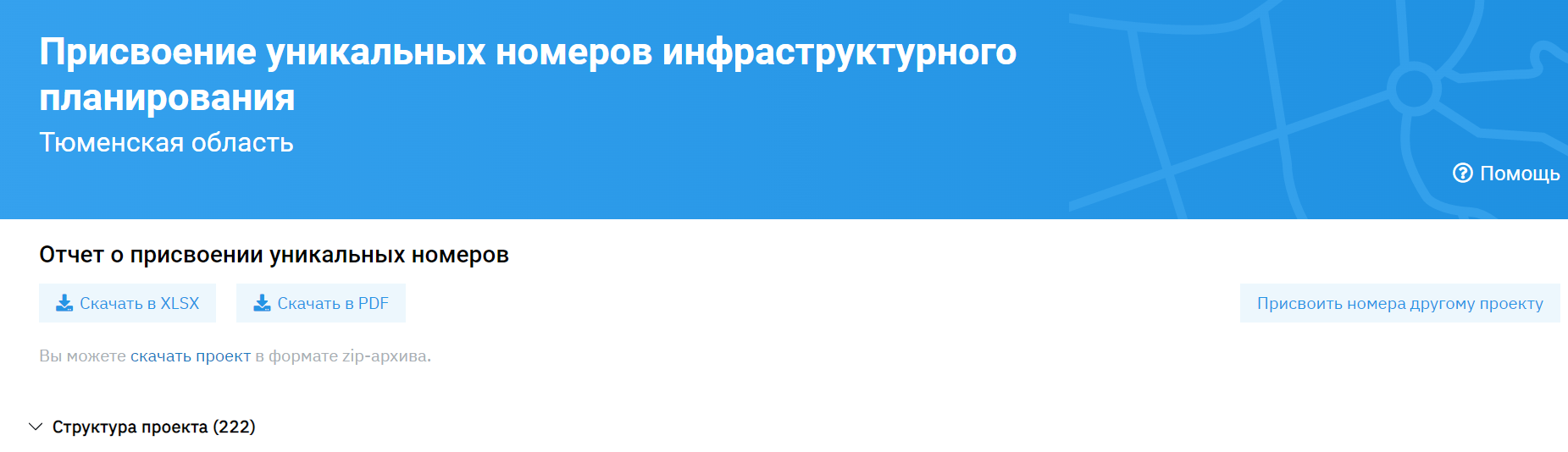


Рисунок 8 – Результат присвоения уникальных номеров инфраструктурным объектам

1. Для того что бы скачать проект с присвоенными уникальными номерам необходимо нажать на ссылку «скачать проект» (Рисунок 9)



Рисунок 9 – Ссылка для скачивания проекта с присвоенными уникальными номерами

1. При необходимости можно скачать ответ в формате XLSX и(или) PDF (Рисунок 10)



Рисунок 10 – Кнопки загрузки отчета

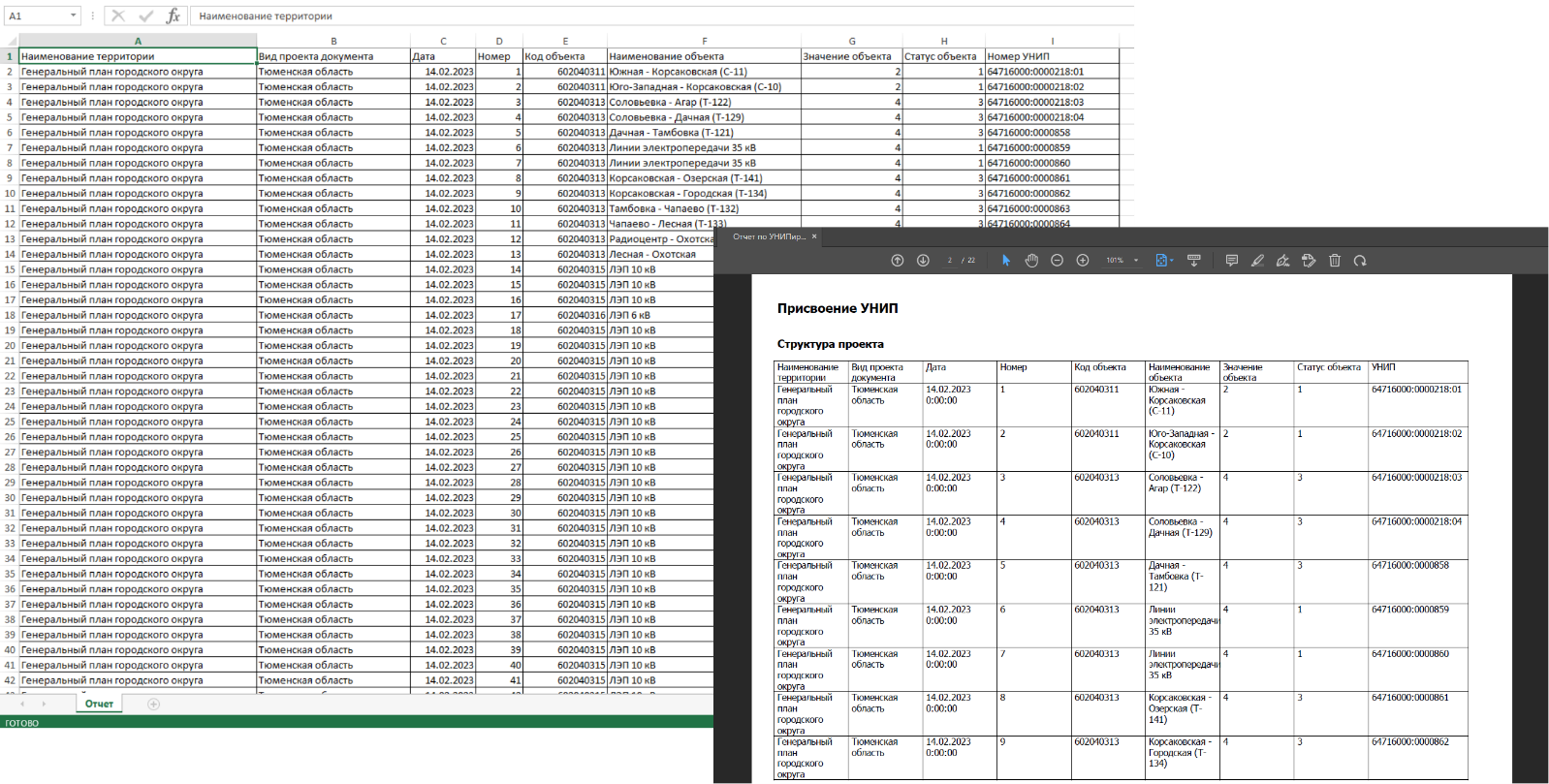


Рисунок 11 – Пример отчета XLSX и PDF

1. Для того что бы присвоить уникальные номера другому проекту необходимо нажать соответствующую кнопку (Рисунок 12)



Рисунок 12 – Кнопка для присвоения уникальных номеров другим проектами.