|  |
| --- |
|   АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО **«УЛЬЯНОВСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

**ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОЕКТА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ГПП В ДИМИТРОВГРАДЕ.**

 В настоящее время АО «Ульяновская сетевая компания» имеет две уникальные проектные документации на объекты капитального строительства в целях электроснабжения строящегося радиологического центра (далее РЛЦ) в г.Димитровграде, Ульяновской области.

 Первая документация на строительство главной понизительной подстанции (далее ГПП) 110/6кВ «РЛЦ» с оборудованием мощностью 2х25МВА с перспективой перехода на мощность ступенью выше, вторая - на строительство питающих кабельных линий 110кВ «РЛЦ-1», «РЛЦ-2» от ПС 110/35/10кВ «Мелекесс-Городская» до проектируемой ГПП 110/6кВ «РЛЦ».

 Каждая проектная документация состоит из 12 разделов, включающие в себя текстовые и графические части. **Текстовые части** содержат сведения в
отношении объектов строительства, описание принятых технических решений, пояснения, ссылки на нормативные и технические документы, результаты расчетов, обосновывающие принятые решения. **Графические части** отображают принятые технические решения и выполнены в виде чертежей, схем, планов в графической форме.

 Проведена государственная экспертиза вышеуказанных проектных документаций и результатов инженерных изысканий, получено положительное заключение экспертизы, данные проекты полностью готовы к реализации.

Прилагается : 1.Опись документов на строительство ГПП «РЛЦ» 110/6кВ,

 Ульяновская область, г. Димитровград. -1экз. на 2 л.

 2.Опись документов на строительство кабельной линии 110кВ

 «РЛЦ-1» и «РЛЦ-2» от ПС 110/35/10кВ «Мелекесс-Городская»

 до проектируемого ГПП «РЛЦ» 110/6 кВ, г. Димитровград,

 Ульяновской области -1экз. на 1л.

Начальник ОРС Ф.М.Валиахметов

 **ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ**

Строительство ГПП «РЛЦ» 110/6кВ, Ульяновская область, г. Димитровград

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№/№** | **Заголовок разделов** | **Кол-во ед. томов** |
| **1** | **2** | 3 |
| 1 | Раздел 1 «Пояснительная записка» | 5 томов |
| 2 | Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка» | 5 томов |
| 3 | Раздел 3 «Архитектурные решения» | 5 томов |
| 4 | Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения» | 5 томов |
| 5 | Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений», Подраздел 5.1 «Система электроснабжения» Часть 1 | 5 томов |
| 6 | Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений», Подраздел 5.1 «Система электроснабжения» Приложение 1 «Расчет уставок РЗА» | 5 томов |
| 7 | Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений», Подраздел 5.1 «Система электроснабжения» Часть 2 «Телемеханика» | 5 томов |
| 8 | Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений», Подраздел 5.5 «АИИС КУЭ» | 5 томов |
| 9 | Раздел 6 «Проект организации строительства» | 5 томов |
| 10 | Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» | 5 томов |
| 11 | Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» | 5 томов |
| 12 | Раздел 10 «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов» | 5 томов |
| 13 | Раздел 11 «Смета на строительство объектов капитального строительства» | 4 тома |
| 14 | Раздел 12.1 «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами»«Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства» | 5 томов |
| 15 | Техническое задание на оказание услуг по разработке проектно-сметной документации | 1 том |
| 16 | Диск с проектной документацией | 1 шт. |

**ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ**

Строительство кабельной линии 110кВ «РЛЦ-1» и «РЛЦ-2» от ПС 110/35/10кВ «Мелекесс-Городская» до проектируемого ГПП «РЛЦ» 110/6 кВ, г. Димитровград, Ульяновской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№/№** | **Заголовок разделов** | **Кол-во ед. томов** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Раздел 1 «Пояснительная записка» | 4 тома |
| 2 | Раздел 2 «Проект полосы отвода» | 4 тома |
| 3 | Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения» | 4 тома |
| 4 | Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» | 4 тома |
| 5 | Раздел 5 «Проект организации строительства» | 4 тома |
| 6 | Раздел 7 «Мероприятия по организации охраны окружающей среды» | 4 тома |
| 7 | Раздел 8 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» | 4 тома |
| 8 | Раздел 9 «Смета на строительство» | 4 тома |
| 9 | Технический отчет. Строительство ГПП 110/6кВ 2х25МВА и КЛ-110кВ от подстанции ПС 110/35/6кВ «Мелекесс-Городская» до указанной ГПП 110/6 кВ в г. Димитровграде Ульяновской области.Часть III Инженерно-экологические изыскания | 1 том |
| 10 | Отчет об инженерно-геологических изысканиях на объекте: Строительство ГПП 110/6кВ 2х25МВА и КЛ-110кВ от подстанции ПС 110/35/6кВ «Мелекесс-Городская» до указанной ГПП 110/6 кВ в г. Димитровграде Ульяновской области. | 1 том |
| 11 | Отчет о комплексных инженерно-геодезических изысканиях на объекте: Строительство ГПП 110/6кВ 2х25МВА и КЛ-110кВ от подстанции ПС 110/35/6кВ «Мелекесс-Городская» до указанной ГПП 110/6 кВ в г. Димитровграде Ульяновской области. | 2 тома |
| 12 | Положительное заключение государственной экспертизы | 12 томов |