

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к итоговому доработанному проекту инвестиционной программы

Открытого акционерного общества

«Кинешемская городская электросеть» на 2021-2025 годы.

(устранение замечаний)

В рамках проекта внесены изменения и дополнения в инвестиционную программу ОАО «Кинешемская ГЭС», в соответствии с «Протоколом согласительного совещания Департамента энергетики и тарифов Ивановской области по вопросу рассмотрения доработанного проекта инвестиционной программы ОАО «Кинешемская ГЭС» на 2021-2025 годы» №7/8 от 10.09.2020.

Изменения коснулись паспортов проектов К_2021-R-VL-SIP-0,4_24 – «Реконструкция ВЛЭП с целью перевода электрических сетей 0,23 кВ до уровня напряжения 0,4 кВ с применением провода СИП4 и ж/б стоек СВ95, СВ 110» и К_ АИСКУЭ_24 – «Работы по установке узлов учета согласно ФЗ №522 с учетом обеспечения системы АИСКУЭ г. Кинешма Ивановской области».

В паспорт проекта «К_2021-R-VL-SIP-0,4_24» внесены изменения и дополнения в части разбивки на участки линий электропередачи, подлежащих реконструкции – в 2021 и в 2025 годах, соответственно 2021 год - 2 участка 0,4 км и 0,6 км, 2025 год - 2 участка 0,43 км и 0,57 км, 2022, 2023 и 2024 годы остались без изменений - по 1 км. Общая протяженность не изменилась – 1 км на каждый год инвестиционной программы, всего 5 км, стоимость реализации мероприятий соответствует представленным сметным расчетам и осталась неизменной как на каждый год, так и на весь период 2021-2025 гг. – 4,8019 млн. руб.(без НДС).

Паспорт инвестиционного проекта «К_2021-R-VL-SIP-0,4_24» в разделе 9 «Карта-схема» дополнен листами 9.1-9.7. с эскизами реконструируемых конкретных участков воздушных линий электропередачи. Названия сметных расчетов соответствуют наименованиям участков, изображенных на картах-схемах.

Соответствующие дополнения, касающиеся наименования участков реконструкции, также внесены в паспорт в листы 3.2 и 3.3.

Перевод электрических сетей 0,23 кВ до уровня наапряжения 0,4 кВ с применением провода СИП4 и ж/б стоек СВ95, СВ 110 -5 км:
реконструкция ВЛИ 0,4кВ на ж/б опорах перевод сетей 0,23кВ на напряжение 0,4кВ с использованием СИП 4*70 от Тп 108 по ул.Владимирская до д.30/19 с заходом магистрали в пер.4-ый Новгородский до дома №11 протяженностью <u>400м</u> - на 2021 год
реконструкция ВЛИ 0,4кВ на ж/б опорах перевод сетей 0,23кВ на напряжение 0,4кВ с использованием СИП 4*70 от Тп 39 до ул. 8 марта д.27 с разводкой магистрали в обе стороны до домов №5 и №43 протяженностью <u>600м</u> - на 2021 год

<p>реконструкция ВЛИ 0,4кВ на ж/б опорах перевод сетей 0,23кВ на напряжение 0,4кВ с использованием СИП 4*70 от ТП108 по ул.Владимирская до д.47/70 с поворотом магистрали на ул.Загородная до д.№33 с заходом на ул.Тульская от дома №38 до д.№54 и во 2-ой Тульский проезд от д.№4 до д.№32 протяженность <u>1км</u> - 2022 год</p>
<p>реконструкция ВЛИ 0,4кВ на ж/б опорах перевод сетей 0,23кВ на напряжение 0,4кВ с использованием СИП 4*70 от ТП 50 по ул.Выборгская и ул.Сеченова до д.47 с заходом магистрали в ул.Пинская до д.№3, ул.Онежская до д.№3 и ул.Ладожская до д.№5 протяж. <u>1км</u> на 2023 год</p>
<p>реконструкция ВЛИ 0,4кВ на ж/б опорах перевод сетей 0,23кВ на напряжение 0,4кВ с использованием СИП4*70 от ТП54 до опоры №28 по ул.Дубровского между д.№48 и №52 с заходом магистральных отпаяк в ул.Хасановская до опоры №33, в пер.Дубровского до опоры №39, ул.Дубровского от опоры №7 до №17 протяж. 1км - 2024 год.</p>
<p>реконструкция ВЛИ 0,4кВ на ж/б опорах перевод сетей 0,23кВ на напряжение 0,4кВ с использованием СИП 4*70 от ТП 32 по ул.Суворова до ул.Вязниковская с разводкой магистрали в обе стороны до д.№3 и №31 протяж.570м на 2025 год</p>
<p>реконструкция ВЛИ 0,4кВ на ж/б опорах перевод сетей 0,23кВ на напряжение 0,4кВ с использованием СИП 4*70 от ТП86 по ул.Зелинского до ул.Гвардейская с разводкой магистрали в обе стороны от д.№28/56 к домам №23 и №43 протяж.430м на 2025 год</p>

Паспорт проекта «К_ АИСКУЭ» - «работы по установке узлов учета согласно ФЗ № 522 с учетом обеспечения работы АИСКУЭ» дополнен листами 9.1 и 9.2 « Перечень адресов установки приборов учета согласно ФЗ №522 с учетом обеспечения работы АИСКУЭ г.Кинешма, Ивановской области на 2021-2025гг» лист 9.1 – одно фазные приборы учета, лист 9.2 – трех фазные приборы учета и трансформаторы тока. Данные представлены с разбивкой по годам.

И.О. генерального директора



В.В. Кудрявцев.