



АО «Витимэнергострой»
664003, г. Иркутск, ул. Ленина, д. 21
Тел. / факс: 8 (3952) 33-60-35
vest@polyus.com

Директору
АО «Витимэнерго»
Машковскому А.Р.

Исх. 90/21 от 19.03.2021г.

Уважаемый Александр Ростиславович!

В связи с отсутствием возможности размещения предложений, в рамках процедуры общественного обсуждения проекта инвестиционной программы АО «Витимэнерго» 2022-2024г., на официальном сайте системы (скриншот сообщения Минкомсвязи РФ о временных технологических ограничениях размещения информации прилагаем) направляем Вам, как инициатору общественных обсуждений, предложения к инвестиционной программе 2022-2024гг.

По итогам рассмотрения инвестиционной программы АО «Витимэнерго» на 2022-2024 гг в рамках общественного обсуждения, а также с учетом проведенной работы по анализу энергобезопасности объектов сетевого комплекса АО «Витимэнерго», считаем, что необходимо внести изменения в инвестиционную программу АО «Витимэнерго» на 2022-2024 гг в части дополнения и изменения состава мероприятий согласно приложению 2, к данному письму.

Приложение:

1. Скриншот сообщения Минкомсвязи России на 1 л. в 1 экз.
2. Перечень предложений к инвестиционной программе АО «Витимэнерго» 2022-2024гг.

Генеральный директор
АО «Витимэнергострой»

А.С. Заиграев

№ п/п	Мероприятие	Обоснование необходимости реализации
Добавить мероприятия		
1	Реконструкция ПС 110 кВ Мараканская с заменой Т-2 мощностью 6,3 МВА на трансформатор мощностью не менее 10 МВА и установкой элегазовых выключателей 110кВ в цепях трансформаторов 110 кВ Т-1 и Т-2, установкой ячейки напряжения 110кВ.	Превышение длительно допустимой токовой нагрузки Т-2 ПС 110 кВ Мараканская в схеме ремонта Т-1 ПС 110 кВ Мараканская, обеспечение надежности электроснабжения потребителей ПС 110кВ Мараканская.
2	Установка дизель-генераторной установки (ДГУ) на ПС 110 кВ Перевоз с установленной мощностью 1,8 МВт.	Повышения надежности электроснабжения потребителей поселка Перевоз.
3	Приобретение аэролодки	Обеспечение оперативной доставки аварийной бригады в период распутицы в случае аварии на ВЛ 110кВ Невский - Перевоз
Внести изменения в мероприятия		
1	Проект L_2087_ВЭ Реконструкция ПС 110кВ Светлый с расширением РУ 110кВ на одну линейную ячейку для подключения ВЛ 110кВ Светлый – Перевоз. Добавить замену морально и физически устаревшего Т-1 мощностью 10 МВА на трансформатор 16 МВА, демонтируемый с ПС 110кВ Вернинская и установку ячейки напряжения 110кВ	Обеспечение надежности электроснабжения потребителей ПС 110кВ Светлый, в т.ч. поселка Светлый.
2	Проект L_2088_ВЭ Реконструкция ОРУ 35кВ на ПС 110кВ Бодайбинская с заменой ШР35 и ЛР 35 кВ, масляных выключателей 35кВ на вакуумные. Добавить установку элегазовых выключателей 110кВ в цепях трансформаторов 110 кВ Т-1 – Т-3, установку ячейки напряжения 110кВ.	Обеспечение надежности электроснабжения потребителей ПС 110кВ Бодайбинская, в т.ч. города Бодайбо, поселков Кяхта, Балахнинский и Васильевский.