

**Реестр представленных документов  
инвестиционной программы ОАО «КузбассЭлектро»  
на период 2020-2024 гг.**

№ п/п	Наименование	№ стр.
<b>1</b>	Реестр представленных документов	1
<b>2</b>	Прогноз показателей инфляции	3
<b>3</b>	<b>Материалы по обоснованию инвестиционной программы 2020г.</b>	<b>4</b>
3.1	Приложение №1-2020. Реконструкция ПС №6 "9-ый Пласт" 2 этап. Блоки 35 кВ (3 ед.)	5
3.2	Приложение №2-2020. Реконструкция ПС №34 с установкой вакуумных выключателей ВВУ-СЭЩ-10 с комплектом адаптации	50
3.3	Приложение №3, 4, 5-2020. Реконструкция дуговой защиты ПС 35/10 кВ №20 Реконструкция дуговой защиты ПС 35/6 кВ №21 Реконструкция дуговой защиты ПС 35/6 кВ №22	112
3.4	Приложение №6-2020. Реконструкция подстанции 35/6кВ №13 "Сергеевская". Первый этап. Выполнение проектно-изыскательских работ (ПИР).	173
3.5	Приложение №7-2020 Реконструкция ПС №22 с установкой вакуумных выключателей ВВН-СЭЩ-35-25/1000 с трансформаторами тока 300/5	178
3.6	Приложение №8,9,10,11-2020 Автомобиль марки УАЗ-390995-04 Трактор Беларус МТЗ-82 с прицепом Автомобиль марки Тойота Прадо 150 Автобус KingLong (35 мест)	222
3.7	Приложение №12,13,14,15,16,17-2020 Насосный агрегат ХМ 32-20-125К-С с дв. 1,1/3000 Набор "А.Н.Жулёва" №1 ПТФ-1 — цифровой миллиомметр Сварочный генератор Fubag WS 230 DC ES Испытательная установка Ретом-21 Испытательная установка Ретом-25 (2шт.)	237
<b>4</b>	<b>Материалы по обоснованию инвестиционной программы 2021г.</b>	<b>267</b>
4.1	Приложение №1-2021 Реконструкция ПС №21 с установкой вакуумных выключателей ВВН-СЭЩ-35-25/1000 с трансформаторами тока 300/5	268
4.2	Приложение № 2,3,4,5,6,7,8,9-2021 Автомобиль УАЗ-390995-04 Автомобиль УАЗ 390945-460 (Фермер) Трактор МТЗ 82.1 с прицепом Тойота Камри Камаз 65117-6010-48 (бортовой) Камаз 43118-303027-50 КМУ Экскаватор UMG E200W Камаз 43502-3036-66 БКМ	312

4.3	Приложение №10,11,12,13,14,15,16,17-2021 Насос консольный моноблочный КМ 100-80-160 Прибор МІ 3122 — измеритель полного сопротивления Ноутбук для пр. лаборатории. Снегоуборщик бензиновый SATURN 7816D Робот-Тренажер "ГОША-06" Микроомметр МИКО-8 М (А) АИСТ 50/70 СИЗ — аппарат для испытания электрооборудования и средств индивидуальной защиты в комплекте с ванночкой АИД-70 М аппарат испытания диэлектриков (2 шт.)	350
<b>5</b>	<b>Материалы по обоснованию инвестиционной программы 2022г.</b>	<b>374</b>
5.1	Приложение №1-2022. Диспетчерский щит	375
5.2	Приложение №2,3-2022. Автомобиль УАЗ-390995-04 (2 ед.) Трактор МТЗ 82.1 с прицепом	416
5.3	Приложение №4-2022. Передвижная электротехническая лаборатория (ЭТЛ)	425
5.4	Приложение №5,6,7,8,9,10-2022 Ноутбук для пр. лаборатории. Принтер для маркировка кабельных бирок Мегаомметр С.А 6545 Мост переменного тока Тангенс 2000 Устройство ВСТ-300/120 kit Испытательная установка Ретом-71	433
5.5	Приложение №11-2022 Станция масляная мобильная для сушки и очистки трансформаторного масла	457
<b>6</b>	<b>Материалы по обоснованию инвестиционной программы 2023г.</b>	<b>461</b>
6.1	Приложение №1-2023 Реконструкция подстанции 35/6кВ №13 "Сергеевская". Второй этап. Замена ОРУ 35 кВ, РУ-6 кВ, шкафов защит.	462
6.2	Приложение №2-2023 Установка золошлакоудаления УСШ	686
6.3	Приложение №3-2023 Измеритель к-540-3	692
<b>7</b>	<b>Материалы по обоснованию инвестиционной программы 2024г.</b>	<b>696</b>
7.1	Приложение №1-2024 Реконструкция ПС №32 "Караканская" с установкой силового трансформатора ТДН-25000/110 взамен ТДТН-25000-110/35/6	697
7.2	Приложение №2-2024 Автомобиль УАЗ-390995-04	718
<b>8</b>	<b>Решение Совета директоров об одобрении проекта инвестиционной программы ОАО «КузбассЭлектро» на 2020-2024гг.</b>	<b>722</b>
<b>9</b>	<b>Программа энергосбережения ОАО «КузбассЭлектро» на 2020-2024гг</b>	<b>723</b>