
Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификационный номер инвестиционного проекта	Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей									Замена (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (механизации направленные на снижение эксплуатационных затрат)/оказания услуг в сфере электроэнергетики				Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регулирующих рынок электрической энергии		Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, необходимое обеспечение деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики	
			показатель мощности силовых (аппаратно-) трансформаторов на подстанциях, не связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (МВА)	показатель увеличения мощности силовых (аппаратно-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям (МВА)	показатель увеличения пропускной способности линий электропередачи, не связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (км)	показатель увеличения пропускной способности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям (км)	показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии (кВт)	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов производственной электрической энергии (кВт)	показатель максимальной мощности присоединяемого оборудования объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям или иным лицам	показатель степени загрузки трансформаторов и подстанции	показатель замены силовых (аппаратно-) трансформаторов (МВА)	показатель замены линий электропередачи (км)	показатель замены устройств выключателей (шт)	показатель замены устройств автоматизации реактивной мощности	показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных	показатель оценки изменения средней продолжительности и прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения объема восстановительной электрической энергии	показатель оценки объема восстановления в рамках восстановительной электрической энергии	показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, предусмотренного программой обязательности сетевой организации по осуществлению технологического присоединения	показатель численности персонала, осуществляющего техническое обслуживание объектов энергетической инфраструктуры	показатель объема финансирования мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства	показатель объема финансирования мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства	показатель объема финансирования мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры	показатель объема финансирования мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры
1	2	3	4.1.	4.2.	4.3.	4.4.	4.5.	4.6.	4.7.	4.8.	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	5.5.	6.1.	6.2.	6.3.	7.1.	7.2.	8.1.	8.2.	8.3.	9.1.	9.2.	10.1.	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нл	0,350	нл	3,679	291	нл	нл	нл	7,910	3,424	5	нл	нл	нл	нл	нл	нл	6	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
	Финанс "Ковдорский электростроительный"	Г	нл	0,250	нл	0,459	22	нл	нл	нл	1,850	3,200	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	3	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
	Финанс "Заволжский горнозастройщик"	Г	нл	0,100	нл	3,220	269	нл	нл	нл	0,060	0,224	5	нл	нл	нл	нл	нл	нл	3	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нл	0,350	нл	3,679	291	нл	нл	нл	нл	0,224	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	6	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	7,910	3,200	5	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемой и программами перспективного развития электротехнических систем, всего	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
0.4	Прочие новые строительные объекты электротехнического хозяйства, всего	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
Г	Муниципальная область	Г	нл	0,350	нл	3,679	291,000	нл	нл	нл	7,910	3,424	5,000	нл	нл	нл	нл	нл	нл	6	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нл	0,350	нл	3,679	291	нл	нл	нл	нл	0,224	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	6	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.1.1	Технологическое присоединение жилищно-коммунальных устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нл	0,350	нл	3,679	206	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	6	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	нл	0,250	нл	0,859	31	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	4	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.1.1.1.1	Финанс "Ковдорский электростроительный"	Г	нл	0,250	нл	0,459	22	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	3	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.1.1.1.1.1	Строительство КТП 60/4 кВ 1х250 кВА, КЛ 6 кВ от ТП-42 и от КТП-78 через существующие ЯКНО-6 до КТПН 60/4 кВ и ЛЭП 0,4 кВ от КТПН 60/4 кВ до общего коммутационного аппарата на базе гаража «Колос» в Сухожаре для электроснабжения гаражей (ТП-667/2018 от 08.08.2018, ТП-680/2018 от 15.08.2018, ТП-681/2018 от 22.08.2018)	J_Kp_СтрВЛ_1111.1.01	нл	0,250	нл	0,459	22	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	3	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.1.1.1.2	Финанс "Заволжский горнозастройщик"	Г	нл	нл	нл	0,400	9	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	1	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.1.1.1.2.2	Строительство ВЛ 0,4 кВ по деревням опорам на вбс подвешивал проводом типа СИП от РУ-0,4 кВ ТП-13 до ВРУ-0,4 кВ линии наружного освещения Мурманскавтодор (ТП-013/2018 от 06.07.2018)	J_ЛрЗ_СтрВЛ_1111.2.02	нл	нл	нл	0,400	9	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	1	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	нл	0,100	нл	2,820	175	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	2	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.1.1.2.1	Финанс "Заволжский горнозастройщик"	Г	нл	0,100	нл	2,820	175	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	2	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.1.1.2.1.2	Строительство КТП классовой типа 60/4 кВ 1х100 кВА, ВЛ 6 кВ от ЗРУ-6 кВ ПС-26 до КТП 60/4, КЛ от ЗРУ 6 кВ ПС-26 до первой опоры ВЛ 6 кВ, КЛ от второй опоры ВЛ 6 кВ до КТП 60/4 кВ "Заволжский, с/ра Пальмира, для электроснабжения цеха Заволжский ГРС. (ТП-014/2018 от 07.05.2018)	J_ЛрЗ_СтрВЛ_1112.1.02	нл	0,100	нл	2,557	65	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	1	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.1.1.2.1.3	Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-9 Р-7 и КЛ 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-10А Р-11 до ВРУ 0,4 кВ МДЮУ дзетский сад №5 (ТП-016/2018 от 18.05.2018)	J_ЛрЗ_СтрКЛ_1112.1.03	нл	нл	нл	0,263	110	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	1	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электротехнического хозяйства, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электротехнического хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл
нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл

[illegible]

[illegible]

[illegible]