

Отчет о вводах/выводах объектов
Инвестиционной программы ООО "Электрические сети Удмуртии" за 2017 год

Утверждаю
Генеральный директор
ООО "Электрические сети Удмуртии"

(подпись)
" ____ 20__ года
М.П.

№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей		Вывод мощностей	
		план	факт	план	факт
		МВт, км	МВт, км	МВт, км	МВт, км
	ВСЕГО	1,73 МВт/ 87,01 км	2,88 МВт/ 124,16 км		
1	Техническое перевооружение и реконструкция	0,59 МВт/56,04 км	2,54 МВт/60,14 км		
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0,59 МВт/56,04 км	2,54 МВт/60,14 км		
1.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ЗТП "Вогулка" до ул.Крайняя в г.Воткинск	0,58	0,64		
1.1.2	Реконструкция линии электропередач ВЛ-0,4 кВ (с оборудованием КТП-40) в с.Постол, Завьяловский район	0,9	0,97		
1.1.3	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-411 (линии электропередач с оборудованием (КТП)) в д.Новая Казмаска, Завьяловский район	0,46	0,51		
1.1.4	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-250 (линии электропередач с оборудованием (КТП-250)) по ул.Пыхтеева в п.Азино, Завьяловский район	1,1	1,06		
1.1.5	Реконструкция ЛЭП-0,4 кВ от КТП-151 в п. Игра, Игринский район	2,4	2,40		
1.1.6	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ЗТП-272 в с. Ильинское, Малопургинский район	1,6	1,96		
1.1.7	Реконструкция ЛЭП-0,4 кВ от КТП№109 в д.Среднее Кечево, Малопургинский район	0,33	0,30		
1.1.8	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф.1 и ф.4 от КТП-23 (реконструкция электросетевого комплекса РП-3), г.Глазов	3,37	2,87		
1.1.9	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-281 (воздушная линия электропередачи 0,4 кВ от КТП-281 и КТП-281) по ул.Радищева в с. Селты, Селтинский район	0,54	0,66		
1.1.10	Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ от КТП-19 фидер 1, п.Ува, Увинский район	0,74	0,80		
1.1.11	Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ от ЗТП-10 фидер 3, п.Ува, Увинский район	0,6	0,66		
1.1.12	Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ от ЗТП-268 фидер 2, Увинский район, п. Ува, ул. Красноармейская	0,25	0,34		
1.1.13	Реконструкция ВЛ (воздушной линии)-0,4 кВ от КТП№232, с.Тарасово, Сарапульский район	0,41	0,39		
1.1.14	Реконструкция воздушной линии 0,4кВ от КТП-223 в д.Пушкари Якшур-Бодьинский район (1 этап)	0,82	0,29		
1.1.15	Реконструкция ЛЭП (ВЛ) 0,38 кВ от ТП-9 ф.1,2,3 в п.Кез, Кезский район	0,5	0,00		
1.1.16	Реконструкция ЛЭП (ВЛ) 0,38 кВ от ЗТП-12 ф.1,2 в п.Кез, Кезский район	0,5	0,00		
1.1.17	Реконструкция ЛЭП (ВЛ) 0,38 кВ от ЗТП-11 ф.1,2 в п.Кез, Кезский район	1,26	0,39		
1.1.18	Реконструкция ВЛ - 0,4 кВ с целью перевода части потребителей на вновь построенные участки и приведения качества и надежности электроснабжения до нормативного	34,44	40,69		
1.1.19	Реконструкция воздушной линии-10 кВ фидер 8, УР, Увинский р-н, пгт Ува, п/с "Садовая" (2 этап)	1,2	1,12		
1.1.20	Реконструкция ВЛ-10 кВ отпайка на КТП№19, д.Нардомас Вавожского района	0,8	0,91		
1.1.21	Реконструкция ЛЭП-10 кВ ф.6 ПС "Кез-Тяг" в п. Кез, Кезский район (1 этап)	1,87	0,19		
1.1.22	Реконструкция ВЛ - 6 (10) кВ с целью перевода части потребителей на вновь построенные участки и приведения качества и надежности электроснабжения до нормативного	1,15	1,61		
1.1.23	Реконструкция КЛ 0,4 кВ с целью перевода части потребителей на вновь построенные участки и приведения качества и надежности электроснабжения до нормативного	0,12	0,81		

1.1.24	Реконструкция КЛ 6 (10) кВ с целью перевода части потребителей на вновь построенные участки и приведения качества и надежности электроснабжения до нормативного	0,1	0,57		
1.1.25	Реконструкция трансформаторной подстанции-14 г.Сарапул	0,59	0,59		
1.1.26	Реконструкция ТП-129 (реконструкция электросетевого комплекса РП-3), г.Глазов				
1.1.27	Реконструкция ЗТП№163, д.Порым Граховский район				
1.1.28	Реконструкция КТП-411 (линии электропередач с оборудованием (КТП)) в д.Новая Козьмиска, Завьяловский район				
1.1.29	Модернизация КТП-321, пос. Какмож, ул. Садовая				
1.1.30	Модернизация КТП№343, пос. Ува, ул. Студенческая (около ж/д№1)				
1.1.31	Модернизация КТП-291, ул.Ломоносова, п.Ува				
1.1.32	Модернизация КТП№254 по ул.Молодежная в с.Брызгалово Вавожского района				
1.1.33	Модернизация ТП-101 (Реконструкция электросетевого комплекса РП-2) (2 этап), г.Глазов				
1.1.34	Реконструкция ТП (КТП) с заменой силового трансформатора		1,95		
1.1.35	Реконструкция ТП (КТП) с установкой,заменой коммутационных аппаратов				
1.1.36	Реконструкция ТП (КТП) с установкой, заменой панелей в РУ-0,4 кВ				
1.1.37	Реконструкция ТП (КТП) с установкой, заменой ячеек в РУ-6(10) кВ				
1.2	Создание систем противоаварийной и режимной автоматики				
1.3	Создание систем телемеханики и связи				
1.4	Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности				
2.	Новое строительство	1,14 МВт/30,97 км	0,34 МВт/64,02 км		
2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП-936 в мкр.Южный-2, с.Завьялово	0,20	0,24		
2.2	Строительство воздушной линии-0,4 кВ в п.Кез Кезского района УР	0,40	1,33		
2.3	Строительство отпайки ВЛ-10 кВ от ф.8 ПС "Пурга" (внешнее электроснабжение лыжной базы в с.Малая Пурга)	0,23			
2.4	Строительство отпайки ВЛ-10 кВ от ф.17 ПС "Пурга" (внешнее электроснабжение лыжной базы в с.Малая Пурга)	0,07			
2.5	Строительство ВЛ-10 кВ (отпайка от ф.4 ПС "Шаркан" в с.Шаркан	0,10	0,05		
2.6	Строительство ВЛ (10) кВ в рамках технологического присоединения с присоединяемой мощностью до 150 кВт	2,62	2,22		
2.7	Прокладка КЛ-0,4 кВ от КТП-2х160/10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ 1 с.ш. (внешнее электроснабжение лыжной базы в с.Малая Пурга)	0,08	0,00		
2.8	Прокладка КЛ-0,4 кВ от КТП-2х160/10/0,4 кВРУ-0,4 кВ 2 с.ш. (внешнее электроснабжение лыжной базы в с.Малая Пурга)	0,08	0,00		
2.9	Прокладка КЛ-6 кВ от ТП-59 до КТП-148, г.Глазов	0,60	0,55		
2.10	Прокладка КЛ-10 кВ от яч.ф.15 ПС "Балезино" до опоры №1 ВЛ-10 кВ, п. Балезино, Балезинский район	0,60	0,00		
2.11	Прокладка КЛ 6(10) кВ в рамках технологического присоединения с присоединяемой мощностью до 150 кВт	0,10	0,83		
2.12	Монтаж КТП-2х160/10/0,4 кВ (внешнее электроснабжение лыжной базы в с.Малая Пурга)	0,26			
2.13	Монтаж КТП-100/10/0,4 кВ в с.Шаркан, Шарканский район	0,08	0,08		
2.14	Строительство КТП в рамках технологического присоединения с присоединяемой максимальной мощностью до 150 кВт	0,80	0,26		
2.15	Строительство объектов электросетевого хозяйства для обеспечения бесперебойности электроснабжения	1,32			
2.16	Мероприятия по технологическому присоединению энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно, не включаемых в состав платы за технологическое присоединение	22,32	52,92		
2.17	Мероприятия по технологическому присоединению энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт включительно, не включаемых в плату за технологическое присоединение	2,25	5,88		

2.18	Установка групп учета с АСКУЭ на границе балансовой принадлежности, модернизация групп учета (дооборудование узлов учета электроэнергии средствами автоматизации)				
2.19	Установка ПКУ на границе балансовой принадлежности между ООО "Электрические сети Удмуртии" и потребителями-владельцами ТП				
2.20	Установка групп учета с АСТУЭ на ТП-10-6 кВ, принадлежащих и находящихся в аренде ООО "Электрические сети Удмуртии"				
2.21	Установка УКРМ				
2.22	Приобретение автотранспорта по договорам лизинга в 2014 году (Инвестиционная программа 2014г.)				
2.23	Приобретение автотранспорта по договорам лизинга в 2015 году (Инвестиционная программа 2015г.)				
2.24	Приобретение автотранспорта по договорам лизинга в 2016 году (Инвестиционная программа 2016г.)				
2.25	Приобретение автотранспорта				
2.26	Приобретение приборов и оборудования				
2.27	Приобретение производственной базы, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 13				