

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации
на 2020 год

Акционерного Общества «Югорск энергетическая компания децентрализованный рынок»
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и ключевые (фактически) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																													
			Развитие электрической сети/укрепление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей								Замена (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (перерасчет направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики					Повышение надежности оказания услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, субъектов Российской Федерации, регламентирующих рынок электрической энергии			Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, повышение качества обслуживания клиентов		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики					
			Показатель увеличения мощности трансформаторов на ДЭС, не связанных с осуществлением технологического присоединения, МВА	Показатель увеличения мощности трансформаторов на ДЭС, связанных с осуществлением технологического присоединения, МВА	Показатель увеличения мощности трансформаторов на ДЭС, связанных с осуществлением технологического присоединения, кВт	Показатель увеличения мощности трансформаторов на ДЭС, связанных с осуществлением технологического присоединения, кВт	Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, МВт	Показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по технологическому присоединению, МВт	Показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по технологическому присоединению, МВт	Показатель доли потерь в трансформаторах, %	Показатель доли потерь в трансформаторах, %	Показатель доли потерь в трансформаторах, %	Показатель доли потерь в трансформаторах, %	Показатель доли потерь в трансформаторах, %	Показатель доли потерь в трансформаторах, %	Показатель доли потерь в трансформаторах, %	Показатель доли потерь в трансформаторах, %	Показатель доли потерь в трансформаторах, %	Показатель доли потерь в трансформаторах, %	Показатель доли потерь в трансформаторах, %	Показатель доли потерь в трансформаторах, %	Показатель доли потерь в трансформаторах, %	Показатель доли потерь в трансформаторах, %	Показатель доли потерь в трансформаторах, %	Показатель доли потерь в трансформаторах, %	Показатель доли потерь в трансформаторах, %	Показатель доли потерь в трансформаторах, %	Показатель доли потерь в трансформаторах, %	Показатель доли потерь в трансформаторах, %	Показатель доли потерь в трансформаторах, %		
0	ВСЕГО по инвестиционным проектам, в том числе:	Г	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	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1	-	-	-	-			
0.1	Инвестиционные проекты в сфере передачи электрической энергии и технологического присоединения к электрическим сетям, всего	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.2	Инвестиционные проекты в сфере производства электрической энергии и технологического присоединения к электрическим сетям, всего	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.3	Инвестиционные проекты, необходимые для осуществления деятельности по оказанию энергетическим услугам в сфере электроэнергетики и технологического присоединения к электрическим сетям, всего	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.4	Иные инвестиционные проекты, всего	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.1	Инвестиционные проекты в сфере передачи электрической энергии и технологического присоединения к электрическим сетям, всего, в том числе:	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемой и программой перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.1.4	Прочие иные инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
МО Березовский район			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.1.4	Сети электроснабжения 0.4 кВт от РУ-0.4 кВт ДЭС в с. Лебяжье Березовского района	Н_ССБер-001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.1.4	Сети электроснабжения 10-0.4 кВт, КТП-0.4/10 кВт, КТП-10/0.4 кВт и РУ-0.4 кВт от ДЭС в с. Сосны Березовского района	Н_ССБер-003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.4	Сети электроснабжения 10-0.4 кВт, КТП-0.4/10 кВт, КТП-10/0.4 кВт и РУ-0.4 кВт от ДЭС в с. Никольское Березовского района	Г_ССБер-004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.1.4	Сети электроснабжения 10-0.4 кВт, КТП-0.4/10 кВт, и РУ - 0.4 кВт от ДЭС в с. Савиниха Березовского района	Г_ССБер-019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО по МО Березовский район			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
МО Колыванский район			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.4	Сети электроснабжения 0.4 кВт от ДЭС в д. Новолуки Колыванского района	Г_ССКол-017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ИТОГО по МО Колыванский район			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.6	Посадка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.1.6	Прочие иные инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.2	Инвестиционные проекты в сфере производства электрической энергии и технологического присоединения к электрическим сетям, всего, в том числе:	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.2.1	Технологическое присоединение (модернизация), всего, в том числе:	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.2.2	Реконструкция объектов по производству электрической энергии, объектов технологического присоединения к электрическим сетям, всего, в том числе:	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.2.2.1	Реконструкция объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
МО Березовский район			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.2.1	ДЭС-0.4 кВт в с. Сосны Березовского района	Н_СТБер-006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ИТОГО по МО Березовский район			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.3	Модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.2.4	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемой технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.2.5	Иные инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.5.1	Новое строительство объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
МО Березовский район			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.5.1	ДЭС-0.4 кВт в с. Выпечки Березовского района	Н_СТБер-005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО по МО Березовский район			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
МО Березовский район			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.5.1	ДЭС-0.4 кВт в с. Сартаны Березовского района	Н_СТБер-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.5.1	ДЭС-0.4 кВт в с. Сосны Березовского района	Н_СТБер-016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.5.1	ДЭС-0.4 кВт в с. Анисы Березовского района	Н_СТБер-008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.5.1	ДЭС-0.4 кВт в с. Копышево Березовского района	Н_СТБер-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.5.1	ДЭС-0.4 кВт в с. Лебяжье Березовского района	Н_СТБер-010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.5.1	ДЭС-0.4 кВт в с. Никольское Березовского района	Н_СТБер-011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО по МО Березовский район			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
МО Колыванский район			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.5.1	ДЭС-0.4 кВт в с. Шугар Колыванского района	Н_СТКол-012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО по МО Колыванский район			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МО Невьяномский район			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.5.1	ДЭС-0.4 кВт в с. Сосновый Бор Невьяномского района	Н_СТНор-013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО по МО Невьяномский район			-	-	-	-	-	-	-																							

[illegible]