



ПРИКАЗ

БОЕРЫК

г.Казань

от 28.12.2019
№ 264-ОД

**Об утверждении инвестиционной программы
ОАО «Сетевая компания» на 2020-2024 годы**

В соответствии с Правилами утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики» (далее – Постановление), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить инвестиционную программу ОАО «Сетевая компания» на 2020 – 2024 годы согласно приложениям №1-8 (далее – инвестиционная программа).
2. Финансирование инвестиционной программы за счет источника «прибыль, направляемая на инвестиции по оказанию услуг по передаче электрической энергии» осуществлять в рамках источников, предусмотренных органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов по Республике Татарстан при формировании необходимой валовой выручки на услуги по передаче электрической энергии на соответствующий период регулирования.
3. Корректировку инвестиционной программы осуществлять в установленном пунктом 67 Постановления порядке.

Заместитель Премьер -министра
Республики Татарстан – министр



А.А. Каримов



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Приложение № 1 от приказа Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан

№ 28.12.2019 264-ОД

Перечни инвестиционных проектов План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам Открытые акционерное общество "Сетевая компания"

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 5731FD00B8AA92B349BC26EE1AA37949

Владелец: Каримов Альберт Анварович

Действителен с 29.08.2019 до 29.11.2020

Table with columns: Номер группы инвестиционных проектов, Наименование инвестиционного проекта, Идентификатор инвестиционного проекта, Год окончания реализации, План, Оценка полной стоимости, Остаток финансирования, Утвержденный план 2020 года, Утвержденный план 2021 года, Утвержденный план 2022 года, Утвержденный план 2023 года, Утвержденный план 2024 года, Итого (план).

1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования релейной защиты и автоматики филиала ОАО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	J_RZ_KES_001_0072	2020	2024	нд	нд	нд	нд	100,9	100,9	29,2	0,0	0,0	29,2	0,0	4,2	0,0	0,0	4,2	0,0	21,5	0,0	0,0	21,5	0,0	30,3	0,0	0,0	30,3	0,0	15,8	0,0	0,0	15,8	0,0	100,9	0,0	0,0	100,9	0,0
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования релейной защиты и автоматики филиала ОАО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_RZ_NKES_001_0073	2020	2024	нд	нд	нд	нд	68,8	68,8	22,4	0,0	0,0	22,4	0,0	23,8	0,0	0,0	23,8	0,0	7,6	0,0	0,0	7,6	0,0	7,6	0,0	7,4	0,0	0,0	7,4	0,0	68,8	0,0	0,0	68,8	0,0			
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования релейной защиты и автоматики филиала ОАО "Сетевая компания" Набережночелнинские электрические сети	J_RZ_NBES_001_0074	2020	2022	нд	нд	нд	нд	27,6	27,6	4,4	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,2	0,0	0,0	23,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,6	0,0	0,0	27,6	0,0			
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования релейной защиты и автоматики филиала ОАО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_RZ_PES_001_0075	2020	2024	нд	нд	нд	нд	33,9	33,9	9,7	0,0	0,0	9,7	0,0	9,7	0,0	0,0	9,7	0,0	4,8	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,7	0,0	0,0	9,7	0,0	33,9	0,0	0,0	33,9	0,0
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования релейной защиты и автоматики филиала ОАО "Сетевая компания" Чистопольские электрические сети	J_RZ_CHEES_001_0076	2020	2023	нд	нд	нд	нд	40,6	40,6	2,7	0,0	0,0	2,7	0,0	16,2	0,0	0,0	16,2	0,0	16,2	0,0	0,0	16,2	0,0	5,4	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,6	0,0	0,0	40,6	0,0	
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала ОАО "Сетевая компания" Альметьевские электрические сети	J_TU_AES_001_0077	2020	2024	нд	нд	нд	нд	72,0	72,0	10,8	0,0	0,0	10,8	0,0	7,4	0,0	0,0	7,4	0,0	45,5	0,0	0,0	45,5	0,0	0,6	0,0	0,0	0,6	0,0	7,7	0,0	0,0	7,7	0,0	72,0	0,0	0,0	72,0	0,0
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала ОАО "Сетевая компания" Буинские электрические сети	J_TU_BUES_001_0078	2020	2023	нд	нд	нд	нд	111,1	111,1	2,7	0,0	0,0	2,7	0,0	37,3	0,0	0,0	37,3	0,0	42,0	0,0	0,0	42,0	0,0	29,1	0,0	0,0	29,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	111,1	0,0	0,0	111,1	0,0	
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала ОАО "Сетевая компания" Булдумские электрические сети	J_TU_BES_001_0079	2020	2024	нд	нд	нд	нд	150,3	150,3	37,1	0,0	0,0	37,1	0,0	33,6	0,0	0,0	33,6	0,0	22,6	0,0	0,0	22,6	0,0	20,0	0,0	0,0	20,0	0,0	37,0	0,0	0,0	37,0	0,0	150,3	0,0	0,0	150,3	0,0
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала ОАО "Сетевая компания" Елабужские электрические сети	J_TU_EES_001_0080	2020	2024	нд	нд	нд	нд	90,6	90,6	18,3	0,0	0,0	18,3	0,0	15,1	0,0	0,0	15,1	0,0	15,9	0,0	0,0	15,9	0,0	37,8	0,0	0,0	37,8	0,0	3,4	0,0	0,0	3,4	0,0	90,6	0,0	0,0	90,6	0,0
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала ОАО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	J_TU_KES_001_0081	2020	2024	нд	нд	нд	нд	117,7	117,7	16,3	0,0	0,0	16,3	0,0	14,2	0,0	0,0	14,2	0,0	20,6	0,0	0,0	20,6	0,0	55,4	0,0	0,0	55,4	0,0	11,2	0,0	0,0	11,2	0,0	117,7	0,0	0,0	117,7	0,0
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала ОАО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_TU_NKES_001_0082	2020	2024	нд	нд	нд	нд	55,7	55,7	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	24,1	0,0	0,0	24,1	0,0	13,1	0,0	0,0	13,1	0,0	7,4	0,0	0,0	7,4	0,0	10,1	0,0	0,0	10,1	0,0	55,7	0,0	0,0	55,7	0,0
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала ОАО "Сетевая компания" Набережночелнинские электрические сети	J_TU_NBES_001_0083	2020	2024	нд	нд	нд	нд	25,2	25,2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	3,0	0,0	0,0	3,0	0,0	11,0	0,0	0,0	11,0	0,0	3,0	0,0	0,0	3,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	25,2	0,0	0,0	25,2	0,0
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала ОАО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_TU_PES_001_0084	2020	2024	нд	нд	нд	нд	62,5	62,5	26,4	0,0	0,0	26,4	0,0	17,0	0,0	0,0	17,0	0,0	5,6	0,0	0,0	5,6	0,0	6,1	0,0	0,0	6,1	0,0	7,4	0,0	0,0	7,4	0,0	62,5	0,0	0,0	62,5	0,0
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала ОАО "Сетевая компания" Чистопольские электрические сети	J_TU_CHEES_001_0085	2020	2024	нд	нд	нд	нд	129,9	129,9	10,3	0,0	0,0	10,3	0,0	60,2	0,0	0,0	60,2	0,0	2,9	0,0	0,0	2,9	0,0	14,3	0,0	0,0	14,3	0,0	42,2	0,0	0,0	42,2	0,0	129,9	0,0	0,0	129,9	0,0
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	13373,2	12199,5	1564,1	0,0	0,0	1564,1	0,0	3257,7	0,0	0,0	3257,7	0,0	3636,0	0,0	0,0	3636,0	0,0	1822,9	0,0	0,0	1822,9	0,0	1030,7	0,0	0,0	1030,7	0,0	11311,4	0,0	0,0	11311,4	0,0
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	5878,3	4704,5	961,2	0,0	0,0	961,2	0,0	1118,6	0,0	0,0	1118,6	0,0	1034,6	0,0	0,0	1034,6	0,0	357,0	0,0	0,0	357,0	0,0	394,0	0,0	0,0	394,0	0,0	3865,4	0,0	0,0	3865,4	0,0
1.3.1	Реконструкция ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Булдула	J_PS_BES_500_0087	2020	2022	нд	нд	нд	нд	1718,9	1718,9	660,5	0,0	0,0	660,5	0,0	681,1	0,0	0,0	681,1	0,0	377,3	0,0	0,0	377,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1718,9	0,0	0,0	1718,9	0,0		
1.3.1	Реконструкция ПС 220 кВ Тойба-2	J_PS_EES_220_0089	2020	2022	нд	нд	нд	нд	1000,2	1000,2	260,5	0,0	0,0	260,5	0,0	382,4	0,0	0,0	382,4	0,0	357,3	0,0	0,0	357,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1000,2	0,0	0,0	1000,2	0,0		
1.3.1	Реконструкция ПС 220 кВ Матвеевская	J_PS_KES_220_0090	2021	2024	нд	нд	нд	нд	1106,0	1106,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,1	0,0	0,0	55,1	0,0	300,0	0,0	0,0	300,0	0,0	357,0	0,0	0,0	357,0	0,0	394,0	0,0	0,0	394,0	0,0	1106,0	0,0	0,0	1106,0	0,0
1.3.1	Реконструкция ПС 220 кВ Зеленодольская	J_PS_PES_220_0091	2017	2020	нд	нд	нд	нд	2053,1	879,4	40,2	0,0	0,0	40,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,2	0,0	0,0	40,2	0,0			
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	7495,0	7495,0	602,9	0,0	0,0	602,9	0,0	2139,2	0,0	0,0	2139,2	0,0	2601,3	0,0	0,0	2601,3	0,0	1465,9	0,0	0,0	1465,9	0,0	636,7	0,0	0,0	636,7	0,0	7446,0	0,0	0,0	7446,0	0,0
1.3.2	Расширение ОРУ 110 кВ ПС 500 кВ Шелюков	J_PS_EES_500_0086	2020	2020	нд	нд	нд	нд	84,7	84,7	84,7	0,0	0,0	84,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	0,0	0,0	84,7	0,0			
1.3.2	Реконструкция ПС 110 кВ Мирная	J_PS_KES_110_0096	2022	2023	нд	нд	нд	нд	359,7	359,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5	0,0	0,0	14,5	0,0	345,2	0,0	0,0	345,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	359,7	0,0	0,0	359,7	0,0	
1.3.2	Реконструкция ПС 110 кВ Аинно	J_PS_KES_110_0097	2020	2022	нд	нд	нд	нд	883,8	883,8	28,6	0,0	0,0	28,6	0,0	366,5	0,0	0,0	366,5	0,0	488,7	0,0	0,0	488,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	883,8	0,0	0,0	883,8	0,0		
1.3.2	Реконструкция ПС 110 кВ Прикамская	J_PS_EES_110_0009	2019	2020	нд	нд	нд	нд	107,8	107,8	99,7	0,0	0,0	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99,7	0,0	0,0	99,7	0,0			
1.3.2	Реконструкция ПС 110 кВ Шильна	J_PS_NBES_110_0100	2020	2022	нд	нд	нд	нд	851,2	851,2	26,8	0,0	0,0	26,8	0,0	412,2	0,0	0,0	412,2	0,0	412,2	0,0	0,0	412,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	851,2	0,0	0,0	851,2	0,0		
1.3.2	Реконструкция ПС 110 кВ ЗИБ	J_PS_NBES_110_0101	2021	2023	нд	нд	нд	нд	839,8	839,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,8	0,0	0,0	26,8	0,0	412,0	0,0	0,0	412,0	0,0	401,1	0,0	0,0	401,1	0,0	0,0	0,0	0,0	839,8	0,0	0,0	839,8	0,0		
1.3.2	Строительство ПС 110 кВ Сокуры с заходом ВЛ 110 кВ	J_PS_PES_110_0103	2021	2022	нд	нд	нд	нд	448,4	448,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,9	0,0	0,0	29,9	0,0	418,6	0,0	0,0	418,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	448,4	0,0	0,0	448,4	0,0			
1.3.2	Реконструкция ПС 110 кВ Пестрецы	J_PS_PES_110_0104	2020	2021	нд	нд	нд	нд	778,6	778,6	32,0	0,0	0,0	32,0	0,0	746,5	0,0	0,0	746,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	778,6	0,0	0,0	778,6	0,0		
1.3.2	Реконструкция ВЛ 220 кВ Нижнекамская - Чистополь 220	J_VL_CHEES_220_0107	2019	2020	нд	нд	нд	нд	115,8	94,9	0,0	0,0	0,0	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	94,9	0,0	0,0	94,9	0,0			
1.3.2	Реконструкция КВЛ 110 кВ Матвеевская - Восточная	J_VL_KES_110_0111	2021	2023	нд	нд	нд	нд	997,1	997,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,7	0,0	0,0	36,7	0,0	480,4	0,0	0,0	480,4	0,0	480,0	0,0	0,0	480,0	0,0	0,0	0,0	0,0	997,1	0,0	0,0	997,1	0,0		
1.3.2	КВЛ 110 кВ Новорекмелевская - Западная	J_VL_KES_110_0112	2020	2023	нд	нд	нд	нд	811,2	811,2	13,8	0,0	0,0	13,8	0,0	242,4	0,0	0,0	242,4	0,0	375,0	0,0	0,0	375,0	0,0	180,0	0,0	0,0	180,0	0,0	0,0	0,0	0,0	811,2	0,0	0,0	811,2	0,0		
1.3.2	Реконструкция ВЛ 1																																							



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Приложение № 2
к приказу Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан

от
№ 28.12.2019
264-ОД

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 5731FD00B8AA92B349BC26EE1AA37949

Перечни инвестиционных проектов

План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам

Открытое акционерное общество "Сетевая компания" Владелец: Каримов Альберт Анварович

Действителен с 29.08.2019 до 29.11.2020

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн. рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС)					Остаток освоения капитальных вложений, млн. рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС)					Итого (план)
						План					План на 01.01.2019 года		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
						Всего, в т.ч.:	проектно-исследовательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	15
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	нд	нд	52023,4	3897,7	27873,9	16387,0	3864,8	нд	51028,7	8603,9	9489,4	9883,3	9350,7	10814,0	48141,3
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	нд	нд	789,7	167,8	335,2	245,1	41,6	нд	789,7	632,3	8,5	0,0	0,0	0,0	640,8
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	нд	нд	36947,9	2891,6	21011,0	10445,6	2599,6	нд	36947,9	5381,5	6341,6	6316,6	7584,2	9668,2	35292,2
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нд	нд	нд	11161,0	699,5	4915,6	4745,6	800,3	нд	10166,3	1303,4	2714,8	3030,0	1519,1	858,9	9426,2
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	нд	нд	нд	1914,8	81,5	1433,5	299,5	100,2	нд	1914,8	920,9	127,3	297,8	84,8	141,3	1572,1
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	нд	нд	1210,1	57,3	178,5	651,2	323,0	нд	1210,1	365,8	297,2	238,8	162,6	145,6	1210,1
1	Республика Татарстан	Г	нд	нд	нд	52023,4	3897,7	27873,9	16387,0	3864,8	нд	51028,7	8603,9	9489,4	9883,3	9350,7	10814,0	48141,3
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	789,7	167,8	335,2	245,1	41,6	нд	789,7	632,3	8,5	0,0	0,0	0,0	640,8
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	69,9	4,9	57,3	2,1	5,6	нд	69,9	61,4	8,5	0,0	0,0	0,0	69,9
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	J_TP_AUP_001_0001	2020	2021	нд	69,9	4,9	57,3	2,1	5,6	нд	69,9	61,4	8,5	0,0	0,0	0,0	69,9
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	719,8	162,9	277,9	243,0	36,0	нд	719,8	570,9	0,0	0,0	0,0	0,0	570,9
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	719,8	162,9	277,9	243,0	36,0	нд	719,8	570,9	0,0	0,0	0,0	0,0	570,9
1.1.4.1	Строительство ПС 110 кВ Верхний Услон	J_PS_BuES_110_0093	2019	2020	нд	479,0	120,2	93,8	243,0	22,0	нд	479,0	346,0	0,0	0,0	0,0	0,0	346,0
1.1.4.1	Строительство ВЛ 110 кВ к ПС Верхний Услон	J_VL_BuES_110_0094	2019	2020	нд	240,8	42,7	184,1	0,0	14,0	нд	240,8	224,9	0,0	0,0	0,0	0,0	224,9
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	нд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	36947,9	2891,6	21011,0	10445,6	2599,6	нд	36947,9	5381,5	6341,6	6316,6	7584,2	9668,2	35292,2
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	14683,1	1184,5	4259,3	8256,7	982,7	нд	14683,1	1170,6	1630,5	2105,3	3280,1	5468,3	13654,9
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	14683,1	1184,5	4259,3	8256,7	982,7	нд	14683,1	1170,6	1630,5	2105,3	3280,1	5468,3	13654,9
1.2.1.2	Реконструкция ПС 220 кВ Узловая	J_PS_AES_220_0002	2020	2024	нд	1987,3	102,7	721,7	1002,2	160,6	нд	1987,3	69,8	438,7	242,0	346,0	890,8	1987,3
1.2.1.2	Реконструкция ПС 220 кВ Письмянка	J_PS_BES_220_0003	2023	2026	нд	891,6	55,8	320,1	444,6	71,1	нд	891,6	0,0	0,0	0,0	18,0	30,0	48,0
1.2.1.2	Реконструкция ПС 220 кВ Заводская	J_PS_NKES_220_0004	2020	2025	нд	2216,1	149,8	791,4	1099,3	175,6	нд	2216,1	142,3	231,6	145,1	441,0	1129,5	2089,5
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Раково	J_PS_BuES_110_0005	2023	2024	нд	339,5	32,6	83,8	214,6	8,5	нд	339,5	0,0	0,0	0,0	21,0	318,5	339,5
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Камское Устье	J_PS_BuES_110_0006	2022	2023	нд	152,6	14,1	32,6	96,8	9,1	нд	152,6	0,0	0,0	8,9	143,7	0,0	152,6
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Тетюши	J_PS_BuES_110_0007	2023	2024	нд	232,6	19,4	51,4	148,0	13,8	нд	232,6	0,0	0,0	0,0	13,0	219,6	232,6
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Майданы	J_PS_BuES_110_0008	2023	2024	нд	181,3	17,0	44,3	109,4	10,6	нд	181,3	0,0	0,0	0,0	13,0	168,3	181,3
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Тойма-1	J_PS_EES_110_0010	2023	2024	нд	60,1	10,0	13,5	33,4	3,2	нд	60,1	0,0	0,0	0,0	8,8	51,3	60,1
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Кукмор	J_PS_EES_110_0011	2023	2024	нд	284,9	26,5	66,4	175,1	16,9	нд	284,9	0,0	0,0	0,0	17,2	267,7	284,9
1.2.1.2	Реконструкция схемы электроснабжения ПС 110 кВ Горки (ПИР)	J_PS_KES_110_0012	2020	2020	нд	1,5	1,5	0,0	0,0	0,0	нд	1,5	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
1.2.1.2	Реконструкция схемы электроснабжения ПС 110 кВ Советская (ПДЦ)	J_PS_KES_110_0013	2020	2020	нд	1,5	1,5	0,0	0,0	0,0	нд	1,5	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Водозабор	J_PS_KES_110_0014	2020	2022	нд	688,9	55,0	175,2	416,6	42,1	нд	688,9	23,4	291,7	373,8	0,0	0,0	688,9
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Искож	J_PS_KES_110_0015	2022	2024	нд	353,6	31,5	90,5	209,8	21,8	нд	353,6	0,0	0,0	9,9	238,4	105,3	353,6

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн. рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС)					Остаток освоения капитальных вложений, млн. рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС)					Итого (план)
						План					План на 01.01.2019 года		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
						Всего, в т.ч.:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	15
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Северная	J_PS_KES_110_0016	2023	2023	нд	23,8	4,9	4,9	12,8	1,2	нд	23,8	0,0	0,0	0,0	23,8	0,0	23,8
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Заречье	J_PS_KES_110_0017	2021	2023	нд	315,0	28,5	65,8	201,8	18,9	нд	315,0	0,0	15,5	159,5	140,0	0,0	315,0
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Западная	J_PS_KES_110_0018	2020	2022	нд	935,7	70,2	240,5	567,1	57,9	нд	935,7	287,0	270,0	378,7	0,0	0,0	935,7
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Арск	J_PS_PES_110_0019	2022	2025	нд	920,6	73,9	236,6	553,2	56,9	нд	920,6	0,0	0,0	22,3	345,3	527,3	894,9
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Б.Матаки	J_PS_ChES_110_0020	2019	2021	нд	333,9	15,6	82,2	216,4	19,7	нд	333,9	282,6	30,0	0,0	0,0	0,0	312,6
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Каргали	J_PS_ChES_110_0021	2021	2024	нд	816,6	96,6	203,8	467,4	48,8	нд	816,6	0,0	42,3	7,0	244,3	523,0	816,6
1.2.1.2	Реконструкция ПС 35 кВ Часовая-1	J_PS_ChES_035_0022	2022	2023	нд	119,9	2,8	29,7	80,3	7,1	нд	119,9	0,0	0,0	7,0	112,9	0,0	119,9
1.2.1.2	Реконструкция ПС 35 кВ Судоремонтная	J_PS_ChES_035_0023	2022	2023	нд	106,5	2,8	26,2	71,2	6,3	нд	106,5	0,0	0,0	6,8	99,7	0,0	106,5
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Промзона	J_PS_ChES_035_0024	2023	2024	нд	221,0	14,1	54,4	139,5	13,0	нд	221,0	0,0	0,0	0,0	14,2	206,8	221,0
1.2.1.2	Реконструкция ПС 35кВ Сарманово	J_PS_AES_035_0025	2022	2023	нд	63,0	1,4	15,1	42,9	3,6	нд	63,0	0,0	0,0	5,5	57,5	0,0	63,0
1.2.1.2	Реконструкция ПС 35 кВ Кучуково	J_PS_EES_035_0026	2021	2022	нд	138,7	11,4	33,5	85,8	8,0	нд	138,7	0,0	9,2	129,5	0,0	0,0	138,7
1.2.1.2	Реконструкция ПС 220 кВ Азнакаево	J_PS_AES_220_0088	2022	2024	нд	1101,1	83,5	389,8	541,5	86,3	нд	1101,1	0,0	0,0	53,1	527,4	520,6	1101,1
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110кВ Карамалы	J_PS_AES_110_0092	2021	2022	нд	314,0	42,5	77,6	175,3	18,6	нд	314,0	0,0	19,0	295,0	0,0	0,0	314,0
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Приволжская	J_PS_KES_110_0095	2019	2020	нд	245,9	73,8	41,8	125,5	4,8	нд	245,9	234,8	0,0	0,0	0,0	0,0	234,8
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Кузембетьево	J_PS_NKES_110_0098	2020	2021	нд	91,5	5,9	22,2	58,0	5,4	нд	91,5	5,4	86,1	0,0	0,0	0,0	91,5
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Бройлерная	J_PS_NKES_110_0099	2021	2022	нд	89,5	4,6	22,1	57,5	5,4	нд	89,5	0,0	4,2	85,3	0,0	0,0	89,5
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Новый Кинер	J_PS_PES_110_0102	2022	2024	нд	740,1	67,2	164,8	464,6	43,5	нд	740,1	0,0	0,0	50,6	266,4	423,1	740,1
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Ленино	J_PS_ChES_110_0105	2020	2021	нд	94,0	8,8	20,1	59,6	5,6	нд	94,0	5,6	88,4	0,0	0,0	0,0	94,0
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Антоновка	J_PS_ChES_110_0106	2022	2023	нд	89,0	5,2	21,3	57,1	5,4	нд	89,0	0,0	0,0	4,2	84,8	0,0	89,0
1.2.1.2	Реконструкция ПС 220 кВ Абдрахманово (замена маслонаполненных выключателей - 2 шт.)	J_PS_AES_220_0027	2020	2020	нд	64,8	7,5	22,0	30,5	4,8	нд	64,8	64,8	0,0	0,0	0,0	0,0	64,8
1.2.1.2	Реконструкция на подстанциях 110 кВ: Буинск, Ромашкино, Куакбаш, Прикамская, Кулуши, Салмачи, Белая, Корабельная, КБК, Васильево, Камская, Осиново, Новошешминск, Салманы (замена маслонаполненных выключателей - 27 шт.)	J_PS_AUP_110_0028	2020	2024	нд	467,1	45,9	94,3	298,8	28,1	нд	467,1	51,9	103,8	121,1	103,8	86,5	467,1
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	19525,3	1470,7	16028,5	519,0	1507,1	нд	19525,3	3724,8	4166,8	3665,8	3674,7	3665,7	18897,8
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	16630,7	1164,1	13637,2	498,9	1330,5	нд	16630,7	2617,6	3365,5	3461,5	3585,2	3600,9	16630,7
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала ОАО "Сетевая компания" Альметьевские электрические сети	J_RS_AES_010_0029	2020	2024	нд	772,5	54,1	633,4	23,2	61,8	нд	772,5	141,7	209,1	144,9	100,7	176,1	772,5
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала ОАО "Сетевая компания" Бугульминские электрические сети	J_RS_BES_010_0030	2020	2024	нд	649,4	45,5	532,5	19,5	52,0	нд	649,4	105,9	142,2	154,4	115,2	131,7	649,4
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала ОАО "Сетевая компания" Буинские электрические сети	J_RS_BuES_010_0031	2020	2024	нд	1588,7	111,2	1302,8	47,7	127,1	нд	1588,7	238,0	304,8	320,6	379,1	346,3	1588,7
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала ОАО "Сетевая компания" Елабужские электрические сети	J_RS_EES_010_0032	2020	2024	нд	1547,8	108,3	1269,2	46,4	123,8	нд	1547,8	231,1	299,0	310,7	370,5	336,6	1547,8
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала ОАО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	J_RS_KES_010_0033	2020	2024	нд	6189,2	433,2	5075,1	185,7	495,1	нд	6189,2	1001,2	1250,2	1296,4	1300,4	1340,9	6189,2
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала ОАО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_RS_NKES_010_0034	2020	2024	нд	1040,4	72,8	853,1	31,2	83,2	нд	1040,4	161,9	211,4	233,9	216,1	217,1	1040,4
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала ОАО "Сетевая компания" Набережночелнинские электрические сети	J_RS_NhES_010_0035	2020	2024	нд	1120,0	78,4	918,4	33,6	89,6	нд	1120,0	174,9	227,5	247,4	233,0	237,2	1120,0
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала ОАО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_RS_PES_010_0036	2020	2024	нд	1978,4	138,5	1622,3	59,4	158,3	нд	1978,4	299,2	383,2	399,9	463,7	432,5	1978,4
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала ОАО "Сетевая компания" Чистопольские электрические сети	J_RS_ChES_010_0037	2020	2024	нд	1744,4	122,1	1430,4	52,3	139,5	нд	1744,4	263,8	338,1	353,3	406,6	382,7	1744,4
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	2894,6	306,6	2391,3	20,1	176,6	нд	2894,6	1107,2	801,3	204,3	89,5	64,8	2267,1
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 500 кВ ЗГРЭС - Куйбышевская	J_VL_AES_500_0038	2020	2020	нд	98,6	29,4	64,2	1,6	3,4	нд	98,6	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	98,6
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 220 кВ ЗайГРЭС - Сулеево 2 (1,2 п.)	J_VL_AES_220_0039	2024	2026	нд	675,0	76,3	548,4	18,5	31,7	нд	675,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,8	64,8
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 110 кВ Чинчурино-Тетюши	J_VL_BuES_110_0040	2019	2020	нд	133,4	17,0	107,1	0,0	9,3	нд	133,4	123,5	0,0	0,0	0,0	0,0	123,5
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 110 кВ Кирмени - Мамадыш	J_VL_EES_110_0041	2020	2020	нд	34,0	1,7	30,0	0,0	2,3	нд	34,0	34,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,0
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 110 кВ Заинск - Каргали 1, 2	J_VL_ChES_110_0045	2020	2021	нд	872,0	70,1	741,9	0,0	60,0	нд	872,0	505,0	367,0	0,0	0,0	0,0	872,0
1.2.2.2	Реконструкция МНК 110 кВ ПС 110 кВ ПП 1,2 - ПС Центр	J_VL_NhES_110_0046	2020	2021	нд	240,7	30,3	194,7	0,0	15,7	нд	240,7	26,9	213,8	0,0	0,0	0,0	240,7
1.2.2.2	Реконструкция МНК 110 кВ Чулман - Шильна	J_VL_NhES_110_0047	2021	2022	нд	194,1	21,0	160,1	0,0	13,0	нд	194,1	0,0	19,1	175,0	0,0	0,0	194,1
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 35 кВ ПС Альметьевск - Промышленная	J_VL_AES_035_0048	2020	2020	нд	72,6	5,7	63,7	0,0	3,2	нд	72,6	72,6	0,0	0,0	0,0	0,0	72,6
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 35 кВ ПС Альметьевск - ПС Оч.Сооружения	J_VL_AES_035_0049	2020	2020	нд	82,7	8,7	68,5	0,0	5,5	нд	82,7	82,7	0,0	0,0	0,0	0,0	82,7
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 35 кВ Чистополь 220-Часовая-1	J_VL_ChES_035_0050	2022	2023	нд	56,6	6,4	47,2	0,0	3,0	нд	56,6	0,0	0,0	12,4	44,2	0,0	56,6
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 35 кВ Чистополь 220 - Судоремонтная	J_VL_ChES_035_0051	2022	2023	нд	62,2	10,6	48,6	0,0	3,0	нд	62,2	0,0	0,0	16,9	45,3	0,0	62,2
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 110 кВ Узловая- Исмагилово	J_VL_AES_110_0108	2019	2020	нд	160,1	7,6	141,3	0,0	11,2	нд	160,1	152,7	0,0	0,0	0,0	0,0	152,7
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 110 кВ Исмагилово- Якеево	J_VL_AES_110_0109	2020	2021	нд	212,6	21,7	175,6	0,0	15,3	нд	212,6	11,2	201,4	0,0	0,0	0,0	212,6

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн. рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС)						Остаток освоения капитальных вложений, млн. рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС)					Итого (план)
						План						План на 01.01.2019 года		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
						Всего, в т.ч.:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	15	
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	1370,2	123,3	301,4	890,6	54,8	нд	1370,2	292,4	276,1	270,9	263,7	267,2	1370,2	
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	1322,6	119,0	291,0	859,7	52,9	нд	1322,6	273,9	253,7	264,1	263,7	267,2	1322,6	
1.2.3.5	Расширение системы интеллектуального учета электроэнергии РЭС филиала ОАО "Сетевая компания" Альметьевские электрические сети	J_KU_AES_001_0052	2022	2023	нд	135,4	12,2	29,8	88,0	5,4	нд	135,4	0,0	0,0	103,4	32,0	0,0	135,4	
1.2.3.5	Расширение системы интеллектуального учета электроэнергии РЭС филиала ОАО "Сетевая компания" Буинские электрические сети	J_KU_BuES_001_0053	2022	2023	нд	158,8	14,3	34,9	103,2	6,3	нд	158,8	0,0	0,0	137,7	21,0	0,0	158,8	
1.2.3.5	Расширение системы интеллектуального учета электроэнергии РЭС филиала ОАО "Сетевая компания" Бугульминские электрические сети	J_KU_BES_001_0054	2020	2020	нд	36,2	3,3	8,0	23,6	1,4	нд	36,2	36,2	0,0	0,0	0,0	0,0	36,2	
1.2.3.5	Расширение системы интеллектуального учета электроэнергии РЭС филиала ОАО "Сетевая компания" Елабужские электрические сети	J_KU_EES_001_0055	2021	2022	нд	137,9	12,4	30,3	89,6	5,5	нд	137,9	0,0	115,0	22,9	0,0	0,0	137,9	
1.2.3.5	Расширение системы интеллектуального учета электроэнергии РЭС филиала ОАО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	J_KU_KES_001_0056	2024	2024	нд	114,7	10,3	25,2	74,6	4,6	нд	114,7	0,0	0,0	0,0	0,0	114,7	114,7	
1.2.3.5	Расширение системы интеллектуального учета электроэнергии РЭС филиала ОАО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_KU_NkES_001_0057	2020	2024	нд	309,9	27,9	68,2	201,4	12,4	нд	309,9	237,7	0,0	0,0	0,0	72,2	309,9	
1.2.3.5	Расширение системы интеллектуального учета электроэнергии РЭС филиала ОАО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_KU_PES_001_0058	2021	2021	нд	138,7	12,5	30,5	90,1	5,5	нд	138,7	0,0	138,7	0,0	0,0	0,0	138,7	
1.2.3.5	Расширение системы интеллектуального учета электроэнергии РЭС филиала ОАО "Сетевая компания" Чистопольские электрические сети	J_KU_ChES_001_0059	2023	2024	нд	291,0	26,2	64,0	189,1	11,6	нд	291,0	0,0	0,0	0,0	210,7	80,3	291,0	
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	0,5	0,0	0,1	0,3	0,0	нд	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	
1.2.3.6	Реконструкция автоматизированной системы учета электроэнергии РП Мирная филиала ОАО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_KU_NkES_001_0060	2020	2020	нд	0,5	0,0	0,1	0,3	0,0	нд	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	21,9	2,0	4,8	14,2	0,9	нд	21,9	7,3	7,8	6,8	0,0	0,0	21,9	
1.2.3.7	Реконструкция автоматизированной системы учета электроэнергии на подстанциях РЭС уровня напряжения 35 кВ	J_KU_AUP_001_0061	2020	2022	нд	21,9	2,0	4,8	14,2	0,9	нд	21,9	7,3	7,8	6,8	0,0	0,0	21,9	
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	25,3	2,3	5,6	16,4	1,0	нд	25,3	10,7	14,6	0,0	0,0	0,0	25,3	
1.2.3.8	Реконструкция автоматизированной системы учета электроэнергии на подстанциях РЭС уровня напряжения 110 кВ и выше	J_KU_AUP_001_0062	2020	2021	нд	25,3	2,3	5,6	16,4	1,0	нд	25,3	10,7	14,6	0,0	0,0	0,0	25,3	
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	1369,3	113,1	421,8	779,3	55,1	нд	1369,3	193,7	268,3	274,7	365,7	267,0	1369,3	
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	230,8	10,6	171,3	39,2	9,6	нд	230,8	0,0	0,0	33,0	128,1	69,7	230,8	
1.2.4.1	Реконструкция электросетевого комплекса Кукмор филиала ОАО "Сетевая компания" Елабужские электрические сети	J_PV_EES_000_0063	2023	2023	нд	45,0	1,9	32,9	7,7	2,6	нд	45,0	0,0	0,0	0,0	45,0	0,0	45,0	
1.2.4.1	Реконструкция АБК (фасад здания) и благоустройство территории Балтасинского РЭС филиала ОАО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_PV_PES_000_0064	2023	2023	нд	32,0	2,0	23,5	5,4	1,1	нд	32,0	0,0	0,0	0,0	32,0	0,0	32,0	
1.2.4.1	Реконструкция гаража и благоустройство территории Лаишевского РЭС филиала ОАО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_PV_PES_000_0065	2022	2022	нд	33,0	1,9	23,8	5,6	1,6	нд	33,0	0,0	0,0	33,0	0,0	0,0	33,0	
1.2.4.1	Реконструкция базы Спасского РЭС филиала ОАО "Сетевая компания" Чистопольские электрические сети	J_PV_ChES_000_0066	2024	2024	нд	69,7	2,9	52,5	11,8	2,4	нд	69,7	0,0	0,0	0,0	0,0	69,7	69,7	
1.2.4.1	Реконструкция базы Алексеевского РЭС филиала ОАО "Сетевая компания" Чистопольские электрические сети	J_PV_ChES_000_0067	2023	2023	нд	51,1	1,9	38,6	8,7	1,9	нд	51,1	0,0	0,0	0,0	51,1	0,0	51,1	
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	1138,5	102,5	250,5	740,1	45,5	нд	1138,5	193,7	268,3	241,7	237,6	197,3	1138,5	

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн. рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС)					Остаток освоения капитальных вложений, млн. рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС)					Итого (план)
						План					План на 01.01.2019 года		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
						Всего, в т.ч.:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	15
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования релейной защиты и автоматики филиала ОАО "Сетевая компания" Альметьевские электрические сети	J_RZ_AES_001_0068	2020	2024	нд	76,4	6,9	16,8	49,6	3,1	нд	76,4	18,3	10,9	0,0	9,5	37,7	76,4
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования релейной защиты и автоматики филиала ОАО "Сетевая компания" Буинские электрические сети	J_RZ_BuES_001_0069	2020	2024	нд	39,0	3,5	8,6	25,3	1,6	нд	39,0	3,9	7,7	13,9	9,6	3,9	39,0
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования релейной защиты и автоматики филиала ОАО "Сетевая компания" Бугульминские электрические сети	J_RZ_BES_001_0070	2020	2024	нд	44,8	4,0	9,9	29,1	1,8	нд	44,8	11,9	16,1	2,1	10,4	4,4	44,8
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования релейной защиты и автоматики филиала ОАО "Сетевая компания" Елабужские электрические сети	J_RZ_EES_001_0071	2021	2024	нд	72,7	6,5	16,0	47,2	2,9	нд	72,7	0,0	12,1	15,1	27,3	18,2	72,7
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования релейной защиты и автоматики филиала ОАО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	J_RZ_KES_001_0072	2020	2024	нд	84,1	7,6	18,5	54,7	3,4	нд	84,1	24,3	3,5	17,9	25,3	13,2	84,1
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования релейной защиты и автоматики филиала ОАО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_RZ_NkES_001_0073	2020	2024	нд	57,3	5,2	12,6	37,2	2,3	нд	57,3	18,6	19,9	6,3	6,3	6,2	57,3
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования релейной защиты и автоматики филиала ОАО "Сетевая компания" Набережночелнинские электрические сети	J_RZ_NhES_001_0074	2020	2022	нд	23,0	2,1	5,1	14,9	0,9	нд	23,0	3,7	0,0	19,3	0,0	0,0	23,0
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования релейной защиты и автоматики филиала ОАО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_RZ_PES_001_0075	2020	2024	нд	28,3	2,5	6,2	18,4	1,1	нд	28,3	8,1	8,1	4,0	0,0	8,1	28,3
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования релейной защиты и автоматики филиала ОАО "Сетевая компания" Чистопольские электрические сети	J_RZ_ChES_001_0076	2020	2023	нд	33,9	3,0	7,4	22,0	1,4	нд	33,9	2,3	13,5	13,5	4,5	0,0	33,9
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала ОАО "Сетевая компания" Альметьевские электрические сети	J_TU_AES_001_0077	2020	2024	нд	60,0	5,4	13,2	39,0	2,4	нд	60,0	9,0	6,2	38,0	0,5	6,4	60,0
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала ОАО "Сетевая компания" Буинские электрические сети	J_TU_BuES_001_0078	2020	2023	нд	92,6	8,3	20,4	60,2	3,7	нд	92,6	2,3	31,1	35,0	24,3	0,0	92,6
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала ОАО "Сетевая компания" Бугульминские электрические сети	J_TU_BES_001_0079	2020	2024	нд	125,2	11,3	27,6	81,4	5,0	нд	125,2	30,9	28,0	18,9	16,6	30,8	125,2
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала ОАО "Сетевая компания" Елабужские электрические сети	J_TU_EES_001_0080	2020	2024	нд	75,5	6,8	16,6	49,1	3,0	нд	75,5	15,3	12,6	13,3	31,5	2,8	75,5
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала ОАО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	J_TU_KES_001_0081	2020	2024	нд	98,1	8,8	21,6	63,8	3,9	нд	98,1	13,6	11,9	17,2	46,2	9,3	98,1
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала ОАО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_TU_NkES_001_0082	2020	2024	нд	46,5	4,2	10,2	30,2	1,9	нд	46,5	0,8	20,1	11,0	6,2	8,5	46,5
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала ОАО "Сетевая компания" Набережночелнинские электрические сети	J_TU_NhES_001_0083	2020	2024	нд	21,0	1,9	4,6	13,7	0,8	нд	21,0	0,2	2,5	9,2	2,5	6,6	21,0
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала ОАО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_TU_PES_001_0084	2020	2024	нд	52,1	4,7	11,5	33,8	2,1	нд	52,1	22,0	14,1	4,7	5,1	6,2	52,1
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала ОАО "Сетевая компания" Чистопольские электрические сети	J_TU_ChES_001_0085	2020	2024	нд	108,3	9,7	23,8	70,4	4,3	нд	108,3	8,6	50,2	2,4	11,9	35,2	108,3
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	11161,0	699,5	4915,6	4745,6	800,3	нд	10166,3	1303,4	2714,8	3030,0	1519,1	858,9	9426,2
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	4915,1	253,9	1785,0	2478,9	397,4	нд	3920,5	801,0	932,2	862,2	297,5	328,3	3221,2
1.3.1	Реконструкция ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Бугульма	J_PS_BES_500_0087	2020	2022	нд	1432,5	46,2	530,8	736,9	118,6	нд	1432,5	550,4	567,6	314,5	0,0	0,0	1432,5

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн. рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС)					Остаток освоения капитальных вложений, млн. рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС)					Итого (план)
						План					План на 01.01.2019 года		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
						Всего, в т.ч.:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	15
1.3.1	Реконструкция ПС 220 кВ Тойма-2	J_PS_EES_220_0089	2020	2022	нд	833,5	58,5	296,8	412,3	65,8	нд	833,5	217,1	318,7	297,8	0,0	0,0	833,5
1.3.1	Реконструкция ПС 220 кВ Магистральная	J_PS_KES_220_0090	2021	2024	нд	921,7	57,9	330,8	459,5	73,5	нд	921,7	0,0	45,9	250,0	297,5	328,3	921,7
1.3.1	Реконструкция ПС 220 кВ Зеленодольская	J_PS_PES_220_0091	2017	2020	нд	1727,5	91,2	626,6	870,2	139,4	нд	732,8	33,5	0,0	0,0	0,0	0,0	33,5
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	6245,8	445,6	3130,6	2266,7	402,9	нд	6245,8	502,4	1782,6	2167,8	1221,6	530,6	6205,0
1.3.2	Расширение ОРУ 110 кВ ПС 500 кВ Шелоков	J_PS_EES_500_0086	2020	2020	нд	70,6	4,8	25,2	35,0	5,6	нд	70,6	70,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,6
1.3.2	Реконструкция ПС 110 кВ Мирная	J_PS_KES_110_0096	2022	2023	нд	299,8	12,1	75,7	193,8	18,2	нд	299,8	0,0	0,0	12,1	287,7	0,0	299,8
1.3.2	Реконструкция ПС 110 кВ Азино	J_PS_KES_110_0097	2020	2022	нд	736,5	42,2	187,7	461,5	45,1	нд	736,5	23,8	305,4	407,3	0,0	0,0	736,5
1.3.2	Реконструкция ПС 110 кВ Прикамская	J_PS_EES_110_0009	2019	2020	нд	89,8	6,7	21,9	56,0	5,2	нд	89,8	83,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1
1.3.2	Реконструкция ПС 110 кВ Шильна	J_PS_NhES_110_0100	2020	2022	нд	709,3	46,4	180,9	438,5	43,5	нд	709,3	22,3	343,5	343,5	0,0	0,0	709,3
1.3.2	Реконструкция ПС 110 кВ ЗЯБ	J_PS_NhES_110_0101	2021	2023	нд	699,9	44,0	178,4	434,6	42,9	нд	699,9	0,0	22,3	343,3	334,3	0,0	699,9
1.3.2	Строительство ПС 110 кВ Сокуры с заходами ВЛ 110 кВ	J_PS_PES_110_0103	2021	2022	нд	373,7	33,6	91,7	226,4	21,9	нд	373,7	0,0	22,9	348,8	0,0	0,0	373,7
1.3.2	Реконструкция ПС 110 кВ Пестрецы	J_PS_PES_110_0104	2020	2021	нд	648,8	60,3	130,2	419,0	39,3	нд	648,8	26,7	622,1	0,0	0,0	0,0	648,8
1.3.2	Реконструкция ВЛ 220 кВ Нижнекамская - Чистополь 220	J_VL_ChES_220_0107	2019	2020	нд	96,5	23,0	67,9	1,9	3,7	нд	96,5	79,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1
1.3.2	Реконструкция КВЛ 110 кВ Магистральная - Восточная	J_VL_KES_110_0111	2021	2023	нд	830,9	38,3	731,4	0,0	61,2	нд	830,9	0,0	30,6	400,3	400,0	0,0	830,9
1.3.2	Реконструкция КВЛ 110 кВ ТЭЦ-1 - Западная, КВЛ 110 кВ Новокремлевская - Западная	J_VL_KES_110_0112	2020	2023	нд	676,0	37,9	586,4	0,0	51,7	нд	676,0	11,5	202,0	312,5	150,0	0,0	676,0
1.3.2	Реконструкция ВЛ 110 кВ ТЭЦ-2 - Западная	J_VL_KES_110_0113	2023	2024	нд	171,6	14,9	144,6	0,0	12,1	нд	171,6	0,0	0,0	0,0	11,5	160,1	171,6
1.3.2	Реконструкция ВЛ 110 кВ Водозабор - Западная	J_VL_KES_110_0042	2023	2024	нд	215,0	14,3	186,0	0,0	14,7	нд	215,0	0,0	0,0	0,0	18,6	196,4	215,0
1.3.2	Реконструкция ВЛ 110 кВ Заводская - КНС-7 1 со строительством отпайки на ПС Шильна	J_VL_NhES_110_0043	2019	2020	нд	159,8	18,3	132,5	0,0	9,0	нд	159,8	143,1	0,0	0,0	0,0	0,0	143,1
1.3.2	Реконструкция ВЛ 110 кВ Казанская ТЭЦ-3 - Площадка-Z 1,2	J_VL_PES_110_0044	2020	2021	нд	110,1	15,4	87,8	0,0	6,9	нд	110,1	8,4	101,7	0,0	0,0	0,0	110,1
1.3.2	Реконструкция КЛ 110кВ Крыловка - Западная	J_VL_KES_110_0110	2020	2021	нд	163,9	17,0	137,9	0,0	9,0	нд	163,9	33,8	130,1	0,0	0,0	0,0	163,9
1.3.2	Строительство ВЛ 110 кВ Балтаси-Апазово	J_VL_PES_035_0118	2023	2024	нд	193,7	16,3	164,5	0,0	12,9	нд	193,7	0,0	0,0	0,0	19,6	174,1	193,7
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	1914,8	81,5	1433,5	299,5	100,2	нд	1914,8	920,9	127,3	297,8	84,8	141,3	1572,1
1.4	Строительство отпайки от ВЛ 35 кВ 101-135 на ПС Исергапово, строительство ячейки В-35 кВ	J_VL_BES_035_0117	2023	2024	нд	153,1	4,1	138,8	0,0	10,2	нд	153,1	0,0	0,0	0,0	11,8	141,3	153,1
1.4	Строительство Черемшанского РЭС филиала ОАО "Сетевая компания" Бугульминские электрические сети	J_PB_BES_000_0119	2019	2021	нд	174,4	9,6	125,3	29,6	9,9	нд	174,4	74,0	91,0	0,0	0,0	0,0	165,0
1.4	Строительство базы Верхнеуслонского РЭС филиала ОАО "Сетевая компания" Буинские электрические сети	J_PB_BuES_000_0120	2019	2020	нд	159,1	10,3	114,4	27,0	7,4	нд	159,1	125,8	0,0	0,0	0,0	0,0	125,8
1.4	Строительство базы Западного РЭС филиала ОАО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	J_PB_KES_000_0121	2022	2023	нд	143,0	6,9	98,7	24,3	13,0	нд	143,0	0,0	0,0	70,0	73,0	0,0	143,0
1.4	Строительство базы Мензелинского РЭС филиала ОАО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_PB_NkES_000_0122	2020	2020	нд	125,0	4,1	91,9	21,3	7,8	нд	125,0	125,0	0,0	0,0	0,0	0,0	125,0
1.4	Строительство базы Актанышского РЭС филиала ОАО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_PB_NkES_000_0123	2020	2020	нд	125,0	4,1	91,9	21,3	7,8	нд	125,0	125,0	0,0	0,0	0,0	0,0	125,0
1.4	Строительство базы Пестречинского РЭС филиала ОАО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_PB_PES_000_0124	2022	2022	нд	163,0	6,5	117,9	27,7	10,9	нд	163,0	0,0	0,0	163,0	0,0	0,0	163,0
1.4	Строительство базы Нурлатского РЭС филиала ОАО "Сетевая компания" Чистопольские электрические сети	J_PB_ChES_000_0125	2021	2022	нд	101,1	4,0	76,3	17,2	3,6	нд	101,1	0,0	36,3	64,8	0,0	0,0	101,1
1.4	Строительство производственно-административной базы филиала ОАО "Сетевая компания" Чистопольские электрические сети	J_PB_ChES_000_0126	2019	2020	нд	771,1	32,0	578,3	131,1	29,7	нд	771,1	471,1	0,0	0,0	0,0	0,0	471,1
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	1210,1	57,3	178,5	651,2	323,0	нд	1210,1	365,8	297,2	238,8	162,6	145,6	1210,1
1.6	Строительство специализированной площадки для охраны окружающей среды в целях обеспечения экологической безопасности филиала ОАО "Сетевая компания" Альметьевские электрические сети	J_OE_AES_000_0127	2020	2023	нд	4,2	0,4	3,6	0,0	0,2	нд	4,2	1,0	1,7	0,0	1,4	0,0	4,2
1.6	Строительство специализированной площадки для охраны окружающей среды в целях обеспечения экологической безопасности филиала ОАО "Сетевая компания" Буинские электрические сети	J_OE_BuES_000_0128	2020	2020	нд	1,9	0,1	1,6	0,1	0,0	нд	1,9	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
1.6	Строительство специализированной площадки для охраны окружающей среды в целях обеспечения экологической безопасности филиала ОАО "Сетевая компания" Бугульминские электрические сети	J_OE_BES_000_0129	2021	2024	нд	0,6	0,0	0,6	0,0	0,0	нд	0,6	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,6

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн. рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС)					Остаток освоения капитальных вложений, млн. рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС)					Итого (план)
						План					План на 01.01.2019 года		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
						Всего, в т.ч.:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	15
1.6	Строительство объекта природоохранного назначения, направленное на контроль и снижение негативного воздействия на окружающую среду филиала ОАО "Сетевая компания" Елабужские электрические сети	J_OE_EES_000_0130	2020	2022	нд	13,8	0,5	8,9	3,6	0,7	нд	13,8	5,8	4,8	3,3	0,0	0,0	13,8
1.6	Строительство объекта природоохранного назначения, направленное на контроль и снижение негативного воздействия на окружающую среду филиала ОАО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	J_OE_KES_000_0131	2020	2021	нд	1,1	0,1	0,7	0,3	0,0	нд	1,1	0,2	0,9	0,0	0,0	0,0	1,1
1.6	Строительство объекта природоохранного назначения, направленное на контроль и снижение негативного воздействия на окружающую среду филиала ОАО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_OE_NkES_000_0132	2020	2023	нд	27,8	1,8	21,2	4,6	0,2	нд	27,8	0,8	12,0	9,5	5,5	0,0	27,8
1.6	Строительство системы сбора поверхностных сточных вод на производственной площадке филиала ОАО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_OE_PES_000_0133	2020	2020	нд	4,1	0,3	1,6	2,0	0,2	нд	4,1	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1
1.6	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала ОАО "Сетевая компания" Альметьевские электрические сети	J_SO_AES_000_0134	2021	2023	нд	44,9	4,0	9,9	29,2	1,8	нд	44,9	0,0	0,8	35,2	9,0	0,0	44,9
1.6	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала ОАО "Сетевая компания" Буинские электрические сети	J_SO_BuES_000_0135	2021	2024	нд	26,9	2,4	5,9	17,5	1,1	нд	26,9	0,0	19,3	0,0	0,0	7,6	26,9
1.6	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала ОАО "Сетевая компания" Бугульминские электрические сети	J_SO_BES_000_0136	2021	2022	нд	18,3	1,6	4,0	11,9	0,7	нд	18,3	0,0	2,6	15,7	0,0	0,0	18,3
1.6	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала ОАО "Сетевая компания" Елабужские электрические сети	J_SO_EES_000_0137	2020	2023	нд	45,4	4,1	10,0	29,5	1,8	нд	45,4	13,7	16,0	0,0	15,7	0,0	45,4
1.6	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала ОАО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	J_SO_KES_000_0138	2023	2023	нд	15,7	1,4	3,4	10,2	0,6	нд	15,7	0,0	0,0	0,0	15,7	0,0	15,7
1.6	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала ОАО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_SO_NkES_000_0139	2021	2024	нд	49,0	4,4	10,8	31,9	2,0	нд	49,0	0,0	5,1	0,0	3,9	40,0	49,0
1.6	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала ОАО "Сетевая компания" Набережночелнинские электрические сети	J_SO_NhES_000_0140	2023	2024	нд	13,4	1,2	2,9	8,7	0,5	нд	13,4	0,0	0,0	0,0	6,9	6,5	13,4
1.6	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала ОАО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_SO_PES_000_0141	2020	2021	нд	13,1	1,2	2,9	8,5	0,5	нд	13,1	5,7	7,4	0,0	0,0	0,0	13,1
1.6	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала ОАО "Сетевая компания" Чистопольские электрические сети	J_SO_ChES_000_0142	2020	2020	нд	31,4	2,8	6,9	20,4	1,3	нд	31,4	31,4	0,0	0,0	0,0	0,0	31,4
1.6	Создание автоматической системы пожарной сигнализации и пожаротушения в целях обеспечения пожарной безопасности филиала ОАО "Сетевая компания" Альметьевские электрические сети	J_SP_AES_000_0143	2020	2024	нд	11,4	1,0	2,5	7,4	0,5	нд	11,4	1,5	2,9	2,1	2,7	2,2	11,4
1.6	Создание автоматической системы пожарной сигнализации и пожаротушения в целях обеспечения пожарной безопасности филиала ОАО "Сетевая компания" Буинские электрические сети	J_SP_BuES_000_0144	2020	2023	нд	6,8	0,6	1,5	4,4	0,3	нд	6,8	1,7	1,7	1,8	1,7	0,0	6,8
1.6	Создание автоматической системы пожарной сигнализации и пожаротушения в целях обеспечения пожарной безопасности филиала ОАО "Сетевая компания" Бугульминские электрические сети	J_SP_BES_000_0145	2020	2022	нд	22,2	2,0	4,9	14,5	0,9	нд	22,2	11,8	7,3	3,2	0,0	0,0	22,2
1.6	Создание автоматической системы пожарной сигнализации и пожаротушения в целях обеспечения пожарной безопасности филиала ОАО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_SP_NkES_000_0146	2020	2023	нд	4,0	0,4	0,9	2,6	0,2	нд	4,0	0,7	0,0	2,1	1,2	0,0	4,0
1.6	Создание автоматической системы пожарной сигнализации и пожаротушения в целях обеспечения пожарной безопасности филиала ОАО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_SP_PES_000_0147	2020	2020	нд	1,0	0,1	0,2	0,7	0,0	нд	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн. рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС)						Остаток освоения капитальных вложений, млн. рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС)					Итого (план)
						План						План на 01.01.2019 года		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
						Всего, в т.ч.:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	15	
1.6	Приобретение спецавтотехники. Передвижная техника с изолирующими компонентами КМУ, РПН (на базе автомобиля КАМАЗ-43118-3971-46 АГП20 ТА-60) - 10 шт.	J_NM_AUP_000_0148	2020	2024	нд	123,5	0,0	0,0	123,5	0,0	нд	123,5	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	123,5	
1.6	Приобретение спецавтотехники. Передвижная техника с бурильным оборудованием с изолирующими компонентами КМУ, РПН (на базе автомобиля КАМАЗ-43118-3027-46(БКМ-15) ДН50) - 5 шт.	J_NM_AUP_000_0149	2020	2024	нд	79,0	0,0	0,0	79,0	0,0	нд	79,0	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	79,0	
1.6	Приобретение спецавтотехники. Передвижная электротехническая лаборатория для диагностики силовых трансформаторов и подстанционного оборудования (на базе автомобиля Ford Transit 350 Astra Trax) - 5шт.	J_NM_AUP_000_0150	2020	2024	нд	47,5	0,0	0,0	47,5	0,0	нд	47,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	47,5	
1.6	Создание единой оперативно-диспетчерской службы в филиале ОАО "Сетевая компания" Альметьевские электрические сети	J_PP_AES_000_0151	2020	2021	нд	26,7	1,6	12,0	11,7	1,3	нд	26,7	1,7	25,0	0,0	0,0	0,0	26,7	
1.6	Создание единой оперативно-диспетчерской службы в филиале ОАО "Сетевая компания" Буинские электрические сети	J_PP_BuES_000_0152	2020	2020	нд	21,3	1,9	4,7	13,9	0,9	нд	21,3	21,3	0,0	0,0	0,0	0,0	21,3	
1.6	Создание единой оперативно-диспетчерской службы в филиале ОАО "Сетевая компания" Бугульминские электрические сети	J_PP_BES_000_0153	2020	2020	нд	28,2	2,5	6,2	18,3	1,1	нд	28,2	28,2	0,0	0,0	0,0	0,0	28,2	
1.6	Создание единой оперативно-диспетчерской службы в филиале ОАО "Сетевая компания" Елабужские электрические сети	J_PP_EES_000_0154	2020	2021	нд	47,2	4,2	10,4	30,7	1,9	нд	47,2	4,3	42,9	0,0	0,0	0,0	47,2	
1.6	Создание единой оперативно-диспетчерской службы в филиале ОАО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	J_PP_KES_000_0155	2020	2020	нд	60,5	5,4	13,3	39,3	2,4	нд	60,5	60,5	0,0	0,0	0,0	0,0	60,5	
1.6	Создание единой оперативно-диспетчерской службы в филиале ОАО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_PP_NkES_000_0156	2021	2022	нд	68,8	6,2	15,1	44,7	2,8	нд	68,8	0,0	5,0	63,8	0,0	0,0	68,8	
1.6	Создание единой оперативно-диспетчерской службы в Аппарате Управления ОАО "Сетевая компания"	J_PP_AUP_000_0157	2020	2021	нд	53,5	4,8	11,8	34,8	2,1	нд	53,5	3,5	50,0	0,0	0,0	0,0	53,5	
1.6	Автоматизации процессов формирования инвестиционной программы и управления капитальным строительством	J_NA_AUP_000_0158	2020	2024	нд	23,0	0,0	0,0	0,0	23,0	нд	23,0	11,0	3,0	3,0	3,0	3,0	23,0	
1.6	Автоматизация деятельности по учету и передаче электроэнергии	J_NA_AUP_000_0159	2020	2024	нд	17,0	0,0	0,0	0,0	17,0	нд	17,0	5,0	3,0	3,0	3,0	3,0	17,0	
1.6	Автоматизация бизнес-процесса технического обслуживания и ремонта	J_NA_AUP_000_0160	2020	2024	нд	38,0	0,0	0,0	0,0	38,0	нд	38,0	21,0	4,0	7,0	3,0	3,0	38,0	
1.6	Внедрение ИС "BIG DATA" (реализация интеграционного решения в части обмена информацией о потреблении электроэнергии с целью внедрения моделей для прогноза потребления)	J_NA_AUP_000_0161	2021	2023	нд	25,0	0,0	0,0	0,0	25,0	нд	25,0	0,0	5,0	10,0	10,0	0,0	25,0	
1.6	Автоматизация процессов по осуществлению технологического присоединения, процессов закупочной деятельности, процессов учета собственного и наемного автотранспорта	J_NA_AUP_000_0162	2020	2024	нд	138,0	0,0	0,0	0,0	138,0	нд	138,0	26,0	27,0	25,0	30,0	30,0	138,0	
1.6	Автоматизация процессов оперативно-технологического управления	J_NA_AUP_000_0163	2020	2022	нд	56,0	0,0	0,0	0,0	56,0	нд	56,0	52,0	0,0	4,0	0,0	0,0	56,0	



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

28.12.2019 264-ОД

Перечень инвестиционных проектов Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2021 год

Открытое акционерное общество "Сетевая компания"

Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующих достижение

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 5731FD00B8AA92B349BC26EE1AA37949 Владелец: Каримов Альберт Анварович Действителен с 29-08-2019 до 29-11-2020

Table with columns for project group, project name, and various quantitative indicators (e.g., power capacity, investment volume, energy production) for different types of investments and projects.

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и ключевые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																												
			Развитие электрической сети/улучшение существующей электрической сети, связанные с увеличением входов потребителей									Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия 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, регламентов рынков электрической энергии				Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение		Повышение, связанные с деятельностью, не относящиеся к сфере электроэнергетики
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с модернизацией технологического присоединения	Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям	Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии	Показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии	Показатель максимальной мощности трансформаторной подстанции	Показатель степени загрузки трансформаторной подстанции	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов	Показатель замены линий электропередачи	Показатель замены выключателей			Показатель замены устройств компенсации реактивной мощности	Показатель оценки снижения доли потерь оттока электрической энергии	Показатель оценки изменения средней продолжительности прерывания передачи электрической энергии потребителям услуг	Показатель оценки изменения средней частоты прерывания передачи электрической энергии потребителям услуг	Показатель оценки изменения объема испускаемой электрической энергии	Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения	Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения	Показатель объема финансовых потребностей на реализацию мероприятий, осуществляемых в рамках исполнения требований законодательства Российской Федерации	Показатель объема финансовых потребностей, направленных на выполнение требований органов исполнительной власти	Показатель объема финансовых потребностей, направленных на выполнение требований органов исполнительной власти	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	Показатель объема финансовых потребностей, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики			
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			
1.6	Создание автоматической системы пожарной сигнализации и пожаротушения в целях обеспечения пожарной безопасности филиала ОАО "Сетевая компания" Бузулькинские электрические сети	J_SP_BES_000_0145	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.6	Создание автоматической системы пожарной сигнализации и пожаротушения в целях обеспечения пожарной безопасности филиала ОАО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_SP_NES_000_0146	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0		
1.6	Создание автоматической системы пожарной сигнализации и пожаротушения в целях обеспечения пожарной безопасности филиала ОАО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_SP_PES_000_0147	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.6	Приобретение спецтехники. Перевозная техника с изолирующими компонентами КМУ, РПН (на базе автомобиля КАМАЗ-43118-3971-46 АП120 ТА-60) - 10 шт.	J_NM_AUP_000_0148	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,7	0,0		
1.6	Приобретение спецтехники. Перевозная техника с бурными оборудованием с изолирующими компонентами КМУ, РПН (на базе автомобиля КАМАЗ-43118-3027-46(КМ-15) ДН50) - 5 шт.	J_NM_AUP_000_0149	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,8	0,0		
1.6	Приобретение спецтехники. Перевозная электроэнергетическая лаборатория для диагностики силовых трансформаторов и подстанционного оборудования (на базе автомобиля Ford Transit 350 Ама Танд) - 5шт.	J_NM_AUP_000_0150	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	0,0		
1.6	Создание единой оперативно-диспетчерской службы в филиале ОАО "Сетевая компания" Альметьевские электрические сети	J_PP_AES_000_0151	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.6	Создание единой оперативно-диспетчерской службы в филиале ОАО "Сетевая компания" Бунакские электрические сети	J_PP_BuES_000_0152	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.6	Создание единой оперативно-диспетчерской службы в филиале ОАО "Сетевая компания" Бузулькинские электрические сети	J_PP_BES_000_0153	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.6	Создание единой оперативно-диспетчерской службы в филиале ОАО "Сетевая компания" Елабужские электрические сети	J_PP_EES_000_0154	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.6	Создание единой оперативно-диспетчерской службы в филиале ОАО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	J_PP_KES_000_0155	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.6	Создание единой оперативно-диспетчерской службы в филиале ОАО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_PP_NES_000_0156	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.6	Создание единой оперативно-диспетчерской службы в филиале ОАО "Сетевая компания" Аппаратное Управление ОАО "Сетевая компания"	J_PP_AUP_000_0157	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.6	Автоматизация процессов формирования инвестиционной программы и управления капитальным строительством	J_NA_AUP_000_0158	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	
1.6	Автоматизация деятельности по учету и передаче электроэнергии	J_NA_AUP_000_0159	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0		
1.6	Автоматизация бизнес-процесса технического обслуживания и ремонта	J_NA_AUP_000_0160	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0		
1.6	Внедрение ИС "ВБГ DATA" (реализация интегрированного решения в части обмена информацией о потреблении электроэнергии с целью внедрения моделей для прогноза потребления)	J_NA_AUP_000_0161	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0		
1.6	Автоматизация процессов по осуществлению технологического присоединения, процессов закупочной деятельности, процессов учета собственного и внешнего автотранспорта	J_NA_AUP_000_0162	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	0,0	0,0		
1.6	Автоматизация процессов оперативно-технологического управления	J_NA_AUP_000_0163	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Приложение №5
к документам Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан

№

28.12.2019
264-ОД

Раздел 2. План ввода основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2020 год с распределением по кварталам

Открытое акционерное общество "Сетевая компания"

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 5731FD00B8AA92B349BC26EE1AA37949

Владелец: Каримов Альберт Анварович

Действителен с 29.08.2019 до 29.11.2020

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Утвержденный план принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2020 год																																				
			I кв.							II кв.							III кв.							IV кв.							Итого утвержденный план за 2020 год								
			нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства													
млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВхА	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВхА	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВхА	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВхА	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВхА	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое					
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	0,0	589,1	125,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1460,7	20,0	0,0	24,5	0,0	0,0	80,5	2379,2	0,0	0,0	9,2	0,0	0,0	34,5	2495,8	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	115,0	6924,7	145,0	0,0	37,9	0,0	0,0		
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0,0	9,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	602,1	20,0	0,0	19,1	0,0	0,0	0,0	18,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	648,2	20,0	0,0	19,1	0,0	0,0			
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	0,0	392,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	738,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1813,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1373,1	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	4317,6	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0		
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	0,0	187,2	125,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,5	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	0,0	470,2	0,0	0,0	9,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	753,9	125,0	0,0	14,6	0,0	0,0			
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	954,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	954,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,5	76,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,5	150,1	0,0	0,0	0,0	0,0	115,0	250,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1	Республика Татарстан	Г	0,0	589,1	125,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1460,7	20,0	0,0	24,5	0,0	0,0	0,0	80,5	2379,2	0,0	0,0	9,2	0,0	0,0	0,0	34,5	2495,8	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	115,0	6924,7	145,0	0,0	37,9	0,0	0,0
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,0	9,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	602,1	20,0	0,0	19,1	0,0	0,0	0,0	18,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	648,2	20,0	0,0	19,1	0,0	0,0		
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	0,0	9,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	J_TP_AUP_001_0001	0,0	9,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
1.1.3.1.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
1.1.3.1.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
1.1.3.1.3	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.1.3.2.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.1.3.2.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Приложение №6
к приказу Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан

от
№ 28.12.2019
264-ОД

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 1. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ
Открытое акционерное общество "Сетевая компания"
Сертификат: 5731FD00B8AA92B349BC26EE1AA37949
Владелец: Каримов Альберт Анварович
Действителен с 29.08.2019 до 29.11.2020

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																																			
			2019 год						2020 год						2021 год						2022 год						2023 год						2024 год					
			Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план					
			Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6	4.6.1	4.6.2	4.6.3	4.6.4	4.6.5	4.6.6
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	125,0	нд	нд	нд	нд	I-IV	145,0	0,0	531,3	0,0	0,0	I-IV	631,0	0,0	104,1	0,0	0,0	I-IV	235,0	0,0	7,4	0,0	0,0	I-IV	129,6	0,0	47,8	0,0	0,0	I-IV	757,2	0,0	90,7	0,0	0,0
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	I-IV	20,0	0,0	19,1	0,0	0,0	I-IV	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	I-IV	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	I-IV	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	I-IV	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0	0,0	0,0	328,2	0,0	0,0	0,0	85,0	0,0	91,3	0,0	0,0	0,0	85,0	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	78,6	0,0	24,2	0,0	0,0	0,0	631,2	0,0	12,6	0,0	0,0
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нд	125,0	нд	нд	нд	нд	0,0	125,0	0,0	184,1	0,0	0,0	0,0	546,0	0,0	12,8	0,0	0,0	0,0	150,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	51,0	0,0	23,6	0,0	0,0	0,0	126,0	0,0	32,3	0,0	0,0
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,8	0,0	0,0	
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1	Республика Татарстан	Г	нд	125,0	нд	нд	нд	нд	I-IV	145,0	0,0	531,3	0,0	0,0	I-IV	631,0	0,0	104,1	0,0	0,0	I-IV	235,0	0,0	7,4	0,0	0,0	I-IV	129,6	0,0	47,8	0,0	0,0	I-IV	757,2	0,0	90,7	0,0	0,0
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	I-IV	20,0	0,0	19,1	0,0	0,0	I-IV	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	I-IV	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	I-IV	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	I-IV	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	I-IV	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	I-IV	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	I-IV	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	I-IV	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	I-IV	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	J_TP_AUP_001_0001	нд	нд	нд	нд	нд	нд	I-IV	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	I-IV	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	I-IV	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	I-IV	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	I-IV	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.3.1.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.3.1.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.3.1.3	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 5731FD00B8AA92B349BC26EE1AA37949
Владелец: Каримов Альберт Анварович
Действителен с 29.08.2019 до 29.11.2020

Приложение № 8

к приказу Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан

от
№

28.12.2019
264-ОД

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Источники финансирования инвестиционной программы

Открытое акционерное общество "Сетевая компания"
Республика Татарстан

млн.рублей

№ п/п	Показатель	Год 2020	Год 2021	Год 2022	Год 2023	Год 2024	Итого
		Утвержденный план 3.1	Утвержденный план 3.2	Утвержденный план 3.3	Утвержденный план 3.4	Утвержденный план 3.5	План 4
Источники финансирования инвестиционной программы всего (I+ II), в том числе:		10 324,63	11 387,30	11 859,94	11 220,80	12 976,84	57 769,50
I	Собственные средства всего, в том числе:	10 324,63	11 387,30	11 859,94	11 220,80	12 976,84	57 769,50
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	2 483,68	2 508,51	2 456,48	1 357,43	2 096,12	10 902,22
1.1.1	инвестиционная составляющая в тарифах, в том числе:	1 851,39	2 500,00	2 456,48	1 357,43	2 096,12	10 261,42
1.1.1.1	от оказания услуг по передаче электрической энергии *	1 851,39	2 500,00	2 456,48	1 357,43	2 096,12	10 261,42
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	прибыль от технологического присоединения, в том числе:	632,29	8,51	0,00	0,00	0,00	640,80
1.1.3.1	от технологического присоединения объектов по производству электрической энергии	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	от технологического присоединения потребителей электрической энергии	632,29	8,51	0,00	0,00	0,00	640,80
1.1.3	прочая прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	6 120,18	6 563,68	7 426,80	7 993,23	8 717,92	36 821,80
1.2.1	амортизация, учтенная в тарифах всего, в том числе:	6 120,18	6 563,68	7 426,80	7 993,23	8 717,92	36 821,80
1.2.1.1	оказание услуг по передаче электрической энергии	6 120,18	6 563,68	7 426,80	7 993,23	8 717,92	36 821,80
1.2.2	прочая амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.1	оказание услуг по передаче электрической энергии	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость	1 720,77	1 897,88	1 976,66	1 870,13	2 162,81	9 628,25
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	0,00	417,23	0,00	0,00	0,00	417,23
1.4.1	средства дополнительной эмиссии акций	0,00	417,23	0,00	0,00	0,00	417,23
II	Привлеченные средства всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Кредиты	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.2	Облигационные займы	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.3	Векселя	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.4	Займы организаций	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.5	Бюджетное финансирование, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.5.1	средства федерального бюджета, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.5.1.1	средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.5.2.1	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.6	Использование лизинга	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.7	Прочие привлеченные средства	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Примечание:

* - финансирование инвестиционной программы за счет источника «прибыль, направляемая на инвестиции по оказанию услуг по передаче электрической энергии» осуществлять в рамках источников, предусмотренных органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов по Республике Татарстан при формировании необходимой валовой выручки на услуги по передаче электрической энергии на соответствующий период регулирования