



**ПРИКАЗ**

**БОЕРЫК**

г.Казань

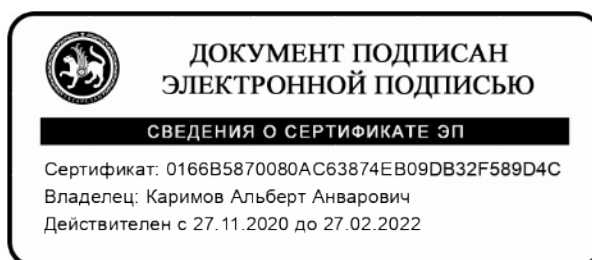
от 26.11.2021  
№ 219-ОД

**Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу  
АО «Сетевая компания» на 2020-2024 годы, утвержденную приказом  
Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан  
от 28.12.2019 №264-ОД**

В соответствии с Правилами утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденными 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:

Утвердить изменения, вносимые в инвестиционную программу АО «Сетевая компания» на 2020 – 2024 годы, утвержденную приказом Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан от 28.12.2019 №264-ОД, согласно приложениям №1-8.

Заместитель Премьер -министра  
Республики Татарстан – министр



А.А. Каримов



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0166B5870080AC63874EB09DB32F589D4C

Владелец: Каримов Альберт Анварович  
Действителен с 27.11.2020 до 27.02.2022

Перечни инвестиционных проектов  
Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам

Акционерное общество "Сетевая компания"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Приложение №1  
к приказу Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан

от

№

26.11.2021  
219-ОД

№п/п	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)																														
					Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией				Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (с НДС)	Остаток финансирования капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (с НДС)	Утвержденный план 2021 года					Утвержденный план 2022 года					Утвержденный план 2023 года					Утвержденный план 2024 года					Итого (план)				
					Предложение по корректировке утвержденного плана	в базисном уровне цен, млн рублей (с НДС)	в ценах, сложившихся во времени составления сметной документации, млн рублей (с НДС)	в ценах и год составления сметной документации			Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государственным ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государственным ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государственным ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государственным ценам (тарифам)	иных источников финансирования					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	11.11	11.12	11.13	11.14	11.15	11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	12	13	14	15	16	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	нд	2301,9	нд	нд	нд	48168,8	39761,0	9702,0	0,0	0,0	8689,3	1012,7	10592,1	0,0	0,0	7916,7	2675,4	8446,9	0,0	0,0	8446,9	0,0	7604,6	0,0	0,0	7604,6	0,0	36345,5	0,0	0,0	32657,4	3688,1
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	нд	4175,3	нд	нд	нд	4175,3	2054,3	2054,2	0,0	0,0	1881,1	173,2	10592,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2054,2	0,0	0,0	1881,1	173,2	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	нд	732,0	нд	нд	нд	33783,3	28437,5	5958,2	0,0	0,0	5540,6	417,6	8305,8	0,0	0,0	5630,4	2675,4	6693,1	0,0	0,0	6693,1	0,0	6528,5	0,0	0,0	6528,5	0,0	27485,6	0,0	0,0	24392,6	3093,0
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нд	нд	1569,8	нд	нд	нд	5507,6	5468,4	78,1	0,0	0,0	78,1	0,0	1299,2	0,0	0,0	1299,2	0,0	966,8	0,0	0,0	966,8	0,0	660,7	0,0	0,0	660,7	0,0	3004,9	0,0	0,0	3004,9	0,0
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1569,3	1569,1	266,4	0,0	0,0	266,4	0,0	674,4	0,0	0,0	674,4	0,0	495,7	0,0	0,0	495,7	0,0	132,5	0,0	0,0	132,5	0,0	1569,1	0,0	0,0	1569,1	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	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3133,2	2231,7	1345,0	0,0	0,0	923,1	421,9	312,6	0,0	0,0	312,6	0,0	291,2	0,0	0,0	291,2	0,0	282,9	0,0	0,0	282,9	0,0	2231,7	0,0	0,0	1809,8	421,9
1	Республика Татарстан	Г	нд	нд	2301,9	нд	нд	нд	48168,8	39761,0	9702,0	0,0	0,0	8689,3	1012,7	10592,1	0,0	0,0	7916,7	2675,4	8446,9	0,0	0,0	8446,9	0,0	7604,6	0,0	0,0	7604,6	0,0	36345,5	0,0	0,0	32657,4	3688,1
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	4175,3	2054,3	2054,2	0,0	0,0	1881,1	173,2	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	2054,2	0,0	0,0	1881,1	173,2	
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3296,6	1303,9	1303,9	0,0	0,0	1303,9	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	1303,9	0,0	0,0	1303,9	0,0	
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	J_TP_AUP_001_0001	2020	2021	нд	нд	нд	нд	1415,8	657,0	657,0	0,0	0,0	657,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	657,0	0,0	0,0	657,0	0,0	
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	L_TP_AUP_001_0169	2020	2021	нд	нд	нд	нд	1431,8	488,0	488,0	0,0	0,0	488,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	488,0	0,0	0,0	488,0	0,0	
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего	L_TP_AUP_001_0170	2020	2021	нд	нд	нд	нд	449,0	159,0	159,0	0,0	0,0	159,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	159,0	0,0	0,0	159,0	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	
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	
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	
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	878,6	750,4	750,3	0,0	0,0	577,2	173,2	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	750,3	0,0	0,0	577,2	173,2	
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	878,6	750,4	750,3	0,0	0,0	577,2	173,2	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	750,3	0,0	0,0	577,2	173,2	
1.1.3.1	Строительство и реконструкция Комплекса объектов Нижнекамского энергорайона, в том числе:	L_VL_NkES_110_0171	2020	2021	нд	нд	нд	нд	878,6	750,4	750,3	0,0	0,0	577,2	173,2	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	750,3	0,0	0,0	577,2	173,2	
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	482,5	453,6	453,3	0,0	0,0	453,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	453,3	0,0	0,0	453,3	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	нд	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		
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	396,1	296,8	297,0	0,0	0,0	123,8	173,2	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	297,0	0,0	0,0	123,8	173,2		
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	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											

1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Бугульминские электрические сети	J_RS_BES_010_0030	2020	2024	нд	нд	нд	547,3	423,3	146,0	0,0	0,0	146,0	0,0	113,5	0,0	0,0	54,2	59,3	74,5	0,0	0,0	74,5	0,0	89,3	0,0	0,0	89,3	0,0	423,3	0,0	0,0	364,0	59,3	
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Буинские электрические сети	J_RS_BuES_010_0031	2020	2024	нд	нд	нд	1267,4	1095,8	380,2	0,0	0,0	380,2	0,0	235,6	0,0	0,0	112,5	123,2	245,2	0,0	0,0	245,2	0,0	234,7	0,0	0,0	234,7	0,0	1095,8	0,0	0,0	972,6	123,2	
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Елабужские электрические сети	J_RS_EES_010_0032	2020	2024	нд	нд	нд	1301,0	971,6	275,3	0,0	0,0	275,3	0,0	228,3	0,0	0,0	109,0	119,3	239,7	0,0	0,0	239,7	0,0	228,2	0,0	0,0	228,2	0,0	971,6	0,0	0,0	852,2	119,3	
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	J_RS_KES_010_0033	2020	2024	нд	нд	нд	7802,4	6046,1	1356,4	0,0	0,0	1356,4	0,0	1502,2	0,0	0,0	717,1	785,1	1533,0	0,0	0,0	1533,0	0,0	1654,5	0,0	0,0	1654,5	0,0	6046,1	0,0	0,0	5261,0	785,1	
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Набережночелнинские электрические сети	J_RS_NhES_010_0035	2020	2024	нд	нд	нд	965,9	698,6	205,1	0,0	0,0	205,1	0,0	181,9	0,0	0,0	86,8	95,1	150,8	0,0	0,0	150,8	0,0	160,9	0,0	0,0	160,9	0,0	698,6	0,0	0,0	603,6	95,1	
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_RS_NKES_010_0034	2020	2024	нд	нд	нд	865,5	687,9	229,1	0,0	0,0	229,1	0,0	171,9	0,0	0,0	82,0	89,8	139,9	0,0	0,0	139,9	0,0	147,1	0,0	0,0	147,1	0,0	687,9	0,0	0,0	598,1	89,8	
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_RS_PES_010_0036	2020	2024	нд	нд	нд	1878,3	1286,9	399,7	0,0	0,0	399,7	0,0	293,8	0,0	0,0	140,3	153,6	300,0	0,0	0,0	300,0	0,0	293,3	0,0	0,0	293,3	0,0	1286,9	0,0	0,0	1133,4	153,6	
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Чистопольские электрические сети	J_RS_ChES_010_0037	2020	2024	нд	нд	нд	1359,3	1081,4	299,2	0,0	0,0	299,2	0,0	259,7	0,0	0,0	123,9	135,7	263,0	0,0	0,0	263,0	0,0	259,5	0,0	0,0	259,5	0,0	1081,4	0,0	0,0	945,7	135,7	
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	54,9	2004,6	1905,4	538,5	0,0	0,0	120,9	417,6	597,8	0,0	0,0	597,8	0,0	593,4	0,0	0,0	593,4	0,0	175,7	0,0	0,0	175,7	0,0	1905,4	0,0	0,0	1487,8	417,6
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 110 кВ Кирмени - Мамадыш	J_VL_EES_110_0041	2019	2023	54,9	нд	нд	46,7	41,3	0,9	0,0	0,0	0,9	0,0	4,6	0,0	0,0	4,6	0,0	35,8	0,0	0,0	35,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,3	0,0	0,0	41,3	0,0	
1.2.2.2	Реконструкция МНК 110 кВ ПС 110 кВ ПП 1.2 - ПС Центр	J_VL_NhES_110_0046	2022	2022	нд	нд	нд	293,2	293,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	293,2	0,0	0,0	293,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	293,2	0,0	0,0	293,2	0,0	
1.2.2.2	Реконструкция МНК 110 кВ Чулман - Шильна	J_VL_NhES_110_0047	2023	2024	нд	нд	нд	236,6	236,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61,0	0,0	0,0	61,0	0,0	175,7	0,0	0,0	175,7	0,0	236,6	0,0	0,0	236,6	0,0	
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 35 кВ ПС Альметьевск - Промышленная	J_VL_AES_035_0048	2020	2023	нд	нд	нд	88,1	81,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	0,0	0,0	81,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	0,0	0,0	81,8	0,0	
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 35 кВ ПС Альметьевск - ПС Оч.Сооружения	J_VL_AES_035_0049	2020	2023	нд	нд	нд	98,6	92,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92,4	0,0	0,0	92,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92,4	0,0	0,0	92,4	0,0	
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 35 кВ Чистополь 220-Часовая-1	J_VL_ChES_035_0050	2022	2022	нд	нд	нд	81,1	81,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	0,0	0,0	81,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	0,0	0,0	81,1	0,0	
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 35 кВ Чистополь 220 - Судоремонтная	J_VL_ChES_035_0051	2022	2023	нд	нд	нд	91,2	91,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,5	0,0	0,0	24,5	0,0	66,7	0,0	0,0	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	91,2	0,0	0,0	91,2	0,0	
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 35 кВ Чистополь 220 - Кр.Гора	L_VL_ChES_035_0175	2022	2022	нд	нд	нд	89,8	89,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,8	0,0	0,0	89,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,8	0,0	0,0	89,8	0,0	
1.2.2.2	Реконструкция КВЛ 35 кВ Каргали - Чистопольская 35	L_VL_ChES_035_0176	2022	2022	нд	нд	нд	14,4	14,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,4	0,0	0,0	14,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,4	0,0	0,0	14,4	0,0	
1.2.2.2	Реконструкция электросетевого комплекса Красная кадка	L_VL_NkES_035_0177	2022	2022	нд	нд	нд	90,2	90,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,2	0,0	0,0	90,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,2	0,0	0,0	90,2	0,0	
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 110 кВ Узловая - Исмагилово	J_VL_AES_110_0108	2020	2021	нд	нд	нд	184,9	120,0	120,0	0,0	0,0	120,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	120,0	0,0	0,0	120,0	0,0	
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 110 кВ Исмагилово- Якево	J_VL_AES_110_0109	2018	2023	нд	нд	нд	272,2	255,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	255,7	0,0	0,0	255,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	255,7	0,0	0,0	255,7	0,0	
1.2.2.2	Переустройство коммуникаций для Строительства скоростной автомобильной дороги Москва-Нижний Новгород-Казань M12	L_VL_BuES_000_0187	2021	2021	нд	нд	нд	417,6	417,6	417,6	0,0	0,0	0,0	417,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	417,6	0,0	0,0	0,0	417,6	
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	5773,4	4959,1	901,1	0,0	0,0	901,1	0,0	2109,2	0,0	0,0	1050,6	1058,6	1010,6	0,0	0,0	1010,6	0,0	938,3	0,0	0,0	938,3	0,0	4959,1	0,0	0,0	3900,5	1058,6	
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	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		
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	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		
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	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		
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	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		
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	нд	нд	5773,4	4959,1	901,1	0,0	0,0	901,1	0,0	2109,2	0,0	0,0	1050,6	1058,6	1010,6	0,0	0,0	1010,6	0,0	938,3	0,0	0,0	938,3	0,0	4959,1	0,0	0,0	3900,5	1058,6	
1.2.3.5	Расширение системы интеллектуального учета электроэнергии РЭС филиала АО "Сетевая компания" Альметьевские электрические сети	J_KU_AES_001_0052	2020	2024	нд	нд	нд	440,5	358,2	31,3	0,0	0,0	31,3	0,0	125,3	0,0	0,0	62,4	62,9	98,7	0,0	0,0	98,7	0,0	102,9	0,0	0,0	102,9	0,0	358,2	0,0	0,0	295,3	62,9	
1.2.3.5	Расширение системы интеллектуального учета электроэнергии РЭС филиала АО "Сетевая компания" Буинские электрические сети	J_KU_BuES_001_0053	2020	2024	нд	нд	нд	735,9	534,2	71,4	0,0	0,0	71,4	0,0	294,4	0,0	0,0	146,6	147,8	83,0	0,0	0,0	83,0	0,0	85,4	0,0	0,0	85,4	0,0	534,2	0,0	0,0	386,4	147,8	
1.2.3.5	Расширение системы интеллектуального учета электроэнергии РЭС филиала АО "Сетевая компания" Бугульминские электрические сети	J_KU_BES_001_0054	2020	2024	нд	нд	нд	516,3	454,7	64,6	0,0	0,0	64,6	0,0	211,9	0,0	0,0	105,5	106,3	89,4	0,0	0,0	89,4	0,0	88,9	0,0	0,0	88,9	0,0	454,7	0,0	0,0	348,4	106,3	
1.2.3.5	Расширение системы интеллектуального учета электроэнергии РЭС филиала АО "Сетевая компания" Елабужские электрические сети	J_KU_EES_001_0055	2020	2024	нд	нд	нд	807,0	767,5	62,2	0,0	0,0	62,2	0,0	395,2	0,0	0,0	196,8	198,3	195,8	0,0	0,0	195,8	0,0	114,3	0,0	0,0	114,3	0,0	767,5	0,0	0,0	569,2	198,3	
1.2.3.5	Расширение системы интеллектуального учета электроэнергии РЭС филиала АО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	J_KU_KES_001_0056	2020	2024	нд	нд	нд	410,3	381,3	90,1	0,0	0,0	90,1	0,0	130,9	0,0	0,0	65,2	65,7	61,5	0,0	0,0	61,5	0,0	98,7	0,0	0,0	98,7	0,0	381,3	0,0	0,0	315,6	65,7	
1.2.3.5	Расширение системы интеллектуального учета электроэнергии РЭС филиала АО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_KU_NkES_001_0057	2020	2024	нд	нд	нд	727,5	542,2	201,3	0,0	0,0	201,3	0,0	165,5	0,0	0,0	82,4	83,1	94,4	0,0	0,0	94,4	0,0	81,0	0,0	0,0	81,0	0,0	542,2	0,0	0,0	459,1	83,1	
1.2.3.5	Расширение системы интеллектуального учета электроэнергии РЭС филиала АО "Сетевая компания" НабережноЧелнинские электрические сети	L_KU_NhES_001_0168	2020	2024	нд	нд	нд	304,0	265,9	64,0	0,0	0,0	64,0	0,0	97,1	0,0	0,0	48,4	48,7	55,2	0,0	0,0	55,2	0,0	49,7	0,0	0,0	49,7	0,0	265,9	0,0	0,0	217,2	48,7	
1.2.3.5	Расширение системы интеллектуального учета электроэнергии РЭС филиала АО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_KU_PES_001_0058	2020	2024	нд	нд	нд	1066,2	975,6	133,7	0,0	0,0	133,7	0,0	422,6	0,0	0,0	210,5	212,1	198,1	0,0	0,0	198,1	0,0	221,3	0,0	0,0	221,3	0,0	975,6	0,0	0,0	763,6	212,1	
1.2.3.5	Расширение системы интеллектуального учета электроэнергии РЭС филиала АО "Сетевая компания" Чистопольские электрические сети	J_KU_ChES_001_0059	2020	2024	нд	нд	нд	765,6	679,3	182,4	0,0	0,0	182,4	0,0	266,4	0,0	0,0	132,7	133,7	134,5	0,0	0,0	134,5	0,0	96,0	0,0	0,0	96,0	0,0	679,3	0,0	0,0	545,6	133,7	
1.2.3.																																			







ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0166B5870080AC63874EB09DB32F589D4C

Владелец: Каримов Альберт Анварович

Действителен с 27.11.2020 до 27.02.2022

Приложение №2

к приказу Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан

от  
№

26.11.2021  
219-ОД

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам

Акционерное общество "Сетевая компания"

полное наименование субъекта электроэнергетики

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)				
						План					План на 01.01.2021 года		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого (план)
						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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	нд	1918.2	40140.6	2617.6	22210.3	11416.1	3896.6	0.0	33134.1	8085.0	8826.7	7039.1	6337.1	30287.9
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	нд	нд	3479.4	290.6	2851.0	35.4	302.4	0.0	1711.8	1711.8	0.0	0.0	0.0	1711.8
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	нд	610.0	28152.8	1950.0	16268.7	7978.6	1955.3	0.0	23698.0	4965.2	6921.5	5577.6	5440.4	22904.6
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нд	нд	1308.2	4589.7	258.7	2039.4	2001.5	290.0	0.0	4557.0	65.1	1082.7	805.7	550.6	2504.1
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	нд	нд	нд	1307.7	56.4	835.0	348.4	68.0	0.0	1307.6	222.0	562.0	413.1	110.4	1307.6
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	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
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	нд	нд	2611.0	61.8	216.2	1052.1	1280.9	0.0	1859.8	1120.8	260.5	242.7	235.7	1859.8
1	Республика Татарстан	Г	нд	нд	1918.2	40140.6	2617.6	22210.3	11416.1	3896.6	0.0	33134.1	8085.0	8826.7	7039.1	6337.1	30287.9
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	3479.4	290.6	2851.0	35.4	302.4	0.0	1711.8	1711.8	0.0	0.0	0.0	1711.8
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	2747.21	239.33	2221.36	35.40	251.13	0.00	1086.57	1086.57	0.00	0.00	0.00	1086.57
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	J_TP_AUP_001_0001	2020	2021	нд	1179.9	82.6	967.5	35.4	94.4	0.0	547.5	547.5	0.0	0.0	0.0	547.5
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	L_TP_AUP_001_0169	2020	2021	нд	1193.2	119.3	954.5	0.0	119.3	0.0	406.6	406.6	0.0	0.0	0.0	406.6
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего	L_TP_AUP_001_0170	2020	2021	нд	374.2	37.4	299.3	0.0	37.4	0.0	132.5	132.5	0.0	0.0	0.0	132.5
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	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
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	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
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	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
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	732.2	51.3	629.7	0.0	51.3	0.0	625.3	625.3	0.0	0.0	0.0	625.3
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	732.2	51.3	629.7	0.0	51.3	0.0	625.3	625.3	0.0	0.0	0.0	625.3
1.1.3.1	Строительство и реконструкция Комплекса объектов Нижнекамского энергорайона, в том числе:	L_VL_NkES_110_0171	2020	2021	нд	732.18	51.25	629.67	0.00	51.25	0.00	625.28	625.28	0.00	0.00	0.00	625.3
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	нд	нд	нд	нд	402.1	28.1	345.8	0.0	28.1	0.0	377.8	377.8	0.0	0.0	0.0	377.8
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	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
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	нд	нд	нд	нд	330.1	23.1	283.9	0.0	23.1	0.0	247.5	247.5	0.0	0.0	0.0	247.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.1.4.1	Строительство новых 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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	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	610.03	28152.8	1950.0	16268.7	7978.6	1955.3	0.0	23698.0	4965.2	6921.5	5577.6	5440.4	22904.6

219- 26.11.2021.

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)				
						План					План на 01.01.2021 года		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого (план)
						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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	564.29	6855.2	344.4	2183.4	3829.3	498.0	0.0	6641.8	643.2	1947.3	1591.7	1666.3	5848.5
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	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
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	564.29	6855.2	344.4	2183.4	3829.3	498.0	0.0	6641.8	643.2	1947.3	1591.7	1666.3	5848.5
1.2.1.2	Реконструкция ПС 220 кВ Тойма-2 в части замены 4 шт. выключателей 220 кВ, 22 шт. выключателей 110 кВ, 9 шт. выключателей 10 кВ с переносом ЛРТ-1,2 (2х16) МВА, АТ-1,2 (2х200) МВА на новое место	J_PS_EES_220_0089	2020	2025	нд	2700.0	162.00	972.00	1350.00	216.00	0.0	2700.0	0.0	531.3	919.4	756.3	2207.0
1.2.1.2	Реконструкция ПС 500 кВ Бугульма в части замены 11 шт. выключателей 220 кВ, 9 шт. выключателей 35 кВ, 9 шт. выключателей 10 кВ	J_PS_BES_500_0087	2020	2024	нд	1432.5	46.22	530.76	736.86	118.61	0.0	1432.5	97.3	423.0	450.0	462.2	1432.50
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Прикамская	J_PS_EES_110_0009	2020	2022	198.63	287.9	14.39	71.97	184.24	17.27	0.0	190.0	134.2	55.8	0.0	0.0	190.0
1.2.1.2	Реконструкция схемы электроснабжения ПС 110 кВ Горки	J_PS_KES_110_0012	2019	2021	нд	106.1	5.31	26.53	67.90	6.37	0.0	106.1	106.1	0.0	0.0	0.0	106.1
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Водозабор	J_PS_KES_110_0014	2019	2022	нд	689.1	34.46	172.28	441.02	41.35	0.0	689.1	0.0	689.1	0.0	0.0	689.1
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Заречье	J_PS_KES_110_0017	2024	2025	нд	315.3	15.77	78.83	201.79	18.92	0.0	315.3	0.0	0.0	0.0	15.0	15.0
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Б.Матаки	J_PS_ChES_110_0020	2019	2024	нд	330.2	16.51	82.55	211.33	19.81	0.0	330.2	0.0	0.0	0.0	330.2	330.2
1.2.1.2	Реконструкция ПС 35 кВ Часовая-1	J_PS_ChES_035_0022	2021	2022	нд	143.8	7.19	35.95	92.03	8.63	0.0	143.8	8.4	135.4	0.0	0.0	143.8
1.2.1.2	Реконструкция ПС 35 кВ Судоремонтная	J_PS_ChES_035_0023	2022	2023	нд	127.9	6.40	31.98	81.86	7.67	0.0	127.9	0.0	8.2	119.7	0.0	127.9
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Приволжская	J_PS_KES_110_0095	2018	2021	246.34	243.0	12.15	60.75	155.52	14.58	0.0	182.7	182.7	0.0	0.0	0.0	182.7
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Энерготорайон	L_PS_NhES_110_0172	2021	2021	нд	70.0	3.50	17.50	44.80	4.20	0.0	70.0	70.0	0.0	0.0	0.0	70.0
1.2.1.2	Реконструкция на подстанциях 110 кВ (замена маслонаполненных выключателей)	J_PS_AUP_110_0028	2020	2024	119.31	409.4	20.47	102.34	261.99	24.56	0.0	354.2	44.5	104.5	102.6	102.6	354.2
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	45.74	15554.9	1088.8	12821.9	416.5	1227.7	0.0	12256.1	3373.9	3076.0	3004.0	2802.3	12256.0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	13884.4	971.91	11385.25	416.53	1110.75	0.0	10668.3	2925.10	2577.81	2509.45	2655.87	10668.23
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Альметьевские электрические сети	J_RS_AES_010_0029	2020	2024	нд	561.9	39.33	460.75	16.86	44.95	0.0	425.2	182.6	88.8	54.4	99.5	425.2
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Бугульминские электрические сети	J_RS_BES_010_0030	2020	2024	нд	456.1	31.93	373.99	13.68	36.49	0.0	352.7	121.6	94.6	62.1	74.4	352.7
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Буинские электрические сети	J_RS_BuES_010_0031	2020	2024	нд	1056.1	73.93	866.03	31.68	84.49	0.0	913.2	316.8	196.4	204.4	195.6	913.2
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Елабужские электрические сети	J_RS_EES_010_0032	2020	2024	нд	1084.2	75.89	889.03	32.53	86.73	0.0	809.7	229.5	190.3	199.8	190.2	809.7
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	J_RS_KES_010_0033	2020	2024	нд	6502.0	455.14	5331.66	195.06	520.16	0.0	5038.4	1130.3	1251.8	1277.6	1378.8	5038.4
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Набережночелнинские электрические сети	J_RS_NhES_010_0035	2020	2024	нд	804.9	56.34	660.02	24.15	64.39	0.0	582.2	170.9	151.6	125.6	134.0	582.2
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_RS_NkES_010_0034	2020	2024	нд	721.2	50.49	591.40	21.64	57.70	0.0	573.3	190.9	143.2	116.5	122.6	573.3
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_RS_PES_010_0036	2020	2024	нд	1565.2	109.57	1283.49	46.96	125.22	0.0	1072.4	333.1	244.9	250.0	244.5	1072.4
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Чистопольские электрические сети	J_RS_ChES_010_0037	2020	2024	нд	1132.8	79.30	928.89	33.98	90.62	0.0	901.2	249.4	216.4	219.2	216.3	901.2
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	45.7	1670.5	116.9	1436.6	0.0	116.9	0.0	1587.8	448.8	498.2	494.5	146.4	1587.8
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 110 кВ Кирмени - Мамадыш	J_VL_EES_110_0041	2019	2023	45.74	38.9	2.72	33.45	0.00	2.72	0.0	34.4	0.8	3.9	29.8	0.0	34.4
1.2.2.2	Реконструкция МНК 110 кВ ПС 110 кВ ПП 1,2 - ПС Центр	J_VL_NhES_110_0046	2022	2022	нд	244.3	17.10	210.10	0.00	17.10	0.0	244.3	0.0	244.3	0.0	0.0	244.3
1.2.2.2	Реконструкция МНК 110 кВ Чулман - Шильна	J_VL_NhES_110_0047	2023	2024	нд	197.2	13.80	169.59	0.00	13.80	0.0	197.2	0.0	0.0	50.8	146.4	197.2
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 35 кВ ПС Альметьевск - Промышленная	J_VL_AES_035_0048	2020	2023	нд	73.4	5.14	63.12	0.00	5.14	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	68.2
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 35 кВ ПС Альметьевск - ПС Оч.Сооружения	J_VL_AES_035_0049	2020	2023	нд	82.2	5.75	70.69	0.00	5.75	0.0	77.0	0.0	0.0	77.0	0.0	77.0
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 35 кВ Чистополь 220-Часовая-1	J_VL_ChES_035_0050	2022	2022	нд	67.6	4.73	58.14	0.00	4.73	0.0	67.6	0.0	67.6	0.0	0.0	67.6
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 35 кВ Чистополь 220 - Судоремонтная	J_VL_ChES_035_0051	2022	2023	нд	76.0	5.32	65.36	0.00	5.32	0.0	76.0	0.0	20.4	55.6	0.0	76.0
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 35 кВ Чистополь 220 - Кр.Гора	L_VL_ChES_035_0175	2022	2022	нд	74.8	5.24	64.33	0.00	5.24	0.0	74.8	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8
1.2.2.2	Реконструкция КВЛ 35 кВ Каргали - Чистопольская 35	L_VL_ChES_035_0176	2022	2022	нд	12.0	0.84	10.32	0.00	0.84	0.0	12.0	0.0	12.0	0.0	0.0	12.0
1.2.2.2	Реконструкция электросетевого комплекса Красная кадка	L_VL_NkES_035_0177	2022	2022	нд	75.2	5.26	64.67	0.00	5.26	0.0	75.2	0.0	75.2	0.0	0.0	75.2
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 110 кВ Узловая- Исмагилово	J_VL_AES_110_0108	2020	2021	нд	154.1	10.79	132.53	0.00	10.79	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 110 кВ Исмагилово- Якеево	J_VL_AES_110_0109	2018	2023	нд	226.8	15.88	195.05	0.00	15.88	0.0	213.1	0.0	0.0	213.1	0.0	213.1
1.2.2.2	Переустройство коммуникаций для Строительства скоростной автомобильной дороги Москва-Нижний Новгород-Казань М12	L_VL_BuES_000_0187	2021	2021	нд	348.0	24.36	299.28	0.00	24.36	0.0	348.0	348.0	0.0	0.0	0.0	348.0
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	4811.2	433.0	1058.5	3127.3	192.4	0.0	4132.6	750.9	1757.6	842.1	781.9	4132.6

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)				
						План					План на 01.01.2021 года		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого (план)
						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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	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
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	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
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	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
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	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
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	4811.2	433.0	1058.5	3127.3	192.4	0.0	4132.6	750.9	1757.6	842.1	781.9	4132.6
1.2.3.5	Расширение системы интеллектуального учета электроэнергии РЭС филиала АО "Сетевая компания" Альметьевские электрические сети	J_KU_AES_001_0052	2020	2024	нд	367.1	33.04	80.77	238.63	14.68	0.0	298.5	26.1	104.4	82.2	85.8	298.5
1.2.3.5	Расширение системы интеллектуального учета электроэнергии РЭС филиала АО "Сетевая компания" Буинские электрические сети	J_KU_BuES_001_0053	2020	2024	нд	613.2	55.19	134.91	398.59	24.52	0.0	445.2	59.5	245.3	69.2	71.1	445.2
1.2.3.5	Расширение системы интеллектуального учета электроэнергии РЭС филиала АО "Сетевая компания" Бугульминские электрические сети	J_KU_BES_001_0054	2020	2024	нд	430.3	38.73	94.67	279.68	17.20	0.0	378.9	53.8	176.6	74.5	74.1	378.9
1.2.3.5	Расширение системы интеллектуального учета электроэнергии РЭС филиала АО "Сетевая компания" Елабужские электрические сети	J_KU_EES_001_0055	2020	2024	нд	672.5	60.53	147.95	437.12	26.90	0.0	639.6	51.9	329.3	163.2	95.3	639.6
1.2.3.5	Расширение системы интеллектуального учета электроэнергии РЭС филиала АО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	J_KU_KES_001_0056	2020	2024	нд	341.9	30.77	75.22	222.23	13.68	0.0	317.8	75.1	109.1	51.3	82.3	317.8
1.2.3.5	Расширение системы интеллектуального учета электроэнергии РЭС филиала АО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_KU_NkES_001_0057	2020	2024	нд	606.3	54.57	133.38	394.09	24.25	0.0	451.8	167.7	137.9	78.7	67.5	451.8
1.2.3.5	Расширение системы интеллектуального учета электроэнергии РЭС филиала АО "Сетевая компания" НабережноЧелнинские электрические сети	L_KU_NhES_001_0168	2020	2024	нд	253.4	22.80	55.74	164.68	10.13	0.0	221.6	53.3	80.9	46.0	41.4	221.6
1.2.3.5	Расширение системы интеллектуального учета электроэнергии РЭС филиала АО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_KU_PES_001_0058	2020	2024	нд	888.5	79.96	195.47	577.52	35.54	0.0	813.0	111.4	352.1	165.1	184.4	813.0
1.2.3.5	Расширение системы интеллектуального учета электроэнергии РЭС филиала АО "Сетевая компания" Чистопольские электрические сети	J_KU_ChES_001_0059	2020	2024	нд	638.0	57.42	140.37	414.72	25.52	0.0	566.1	152.0	222.0	112.1	80.0	566.1
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	931.5	83.8	204.9	605.5	37.3	0.0	667.5	197.2	140.6	139.8	189.9	667.5
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	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
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	931.5	83.8	204.9	605.5	37.3	0.0	667.5	197.2	140.6	139.8	189.9	667.5
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования релейной защиты и автоматики филиала АО "Сетевая компания" Альметьевские электрические сети	J_RZ_AES_001_0068	2020	2024	нд	70.0	6.30	15.39	45.49	2.80	0.0	33.2	13.6	0.0	3.4	16.2	33.2
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования релейной защиты и автоматики филиала АО "Сетевая компания" Буинские электрические сети	J_RZ_BuES_001_0069	2020	2024	нд	11.8	1.06	2.59	7.64	0.47	0.0	7.9	0.0	0.0	2.9	5.0	7.9
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования релейной защиты и автоматики филиала АО "Сетевая компания" Бугульминские электрические сети	J_RZ_BES_001_0070	2020	2024	нд	52.5	4.73	11.55	34.13	2.10	0.0	39.5	20.7	0.0	12.9	6.0	39.5
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования релейной защиты и автоматики филиала АО "Сетевая компания" Елабужские электрические сети	J_RZ_EES_001_0071	2022	2024	нд	23.1	2.08	5.08	15.02	0.92	0.0	23.1	0.0	3.6	3.8	15.7	23.1
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования релейной защиты и автоматики филиала АО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	J_RZ_KES_001_0072	2020	2024	нд	88.8	7.99	19.53	57.69	3.55	0.0	76.7	6.9	21.3	31.4	17.1	76.7
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования релейной защиты и автоматики филиала АО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_RZ_NkES_001_0073	2020	2022	нд	62.8	5.65	13.82	40.83	2.51	0.0	24.4	8.6	15.8	0.0	0.0	24.4
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования релейной защиты и автоматики филиала АО "Сетевая компания" Набережночелнинские электрические сети	J_RZ_NhES_001_0074	2020	2022	нд	13.4	1.21	2.95	8.72	0.54	0.0	9.0	0.0	9.0	0.0	0.0	9.0
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования релейной защиты и автоматики филиала АО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_RZ_PES_001_0075	2020	2022	нд	18.0	1.62	3.96	11.70	0.72	0.0	17.5	12.6	4.9	0.0	0.0	17.5
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования релейной защиты и автоматики филиала АО "Сетевая компания" Чистопольские электрические сети	J_RZ_ChES_001_0076	2022	2023	нд	11.0	0.99	2.42	7.15	0.44	0.0	11.0	0.0	5.4	5.6	0.0	11.0
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала АО "Сетевая компания" Альметьевские электрические сети	J_TU_AES_001_0077	2020	2022	нд	24.5	2.20	5.39	15.92	0.98	0.0	6.3	5.8	0.5	0.0	0.0	6.3

Номер группы инвестицион ных 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)				
						План					План на 01.01.2021 года		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого (план)
						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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала АО "Сетевая компания" Буинские электрические сети	J_TU_BuES_001_0078	2020	2022	нд	22.8	2.05	5.02	14.83	0.91	0.0	10.9	5.1	5.8	0.0	0.0	10.9
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала АО "Сетевая компания" Бугульминские электрические сети	J_TU_BES_001_0079	2020	2024	нд	89.3	8.04	19.65	58.05	3.57	0.0	62.5	4.8	0.0	22.9	34.8	62.5
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала АО "Сетевая компания" Елабужские электрические сети	J_TU_EES_001_0080	2020	2024	нд	94.9	8.54	20.88	61.68	3.80	0.0	82.8	43.7	24.2	13.9	0.9	82.8
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала АО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	J_TU_KES_001_0081	2020	2024	нд	41.9	3.77	9.21	27.22	1.67	0.0	5.2	4.7	0.0	0.0	0.5	5.2
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала АО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_TU_NkES_001_0082	2020	2024	нд	61.2	5.51	13.47	39.79	2.45	0.0	48.2	7.8	16.4	10.8	13.2	48.2
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала АО "Сетевая компания" Набережночелнинские электрические сети	J_TU_NhES_001_0083	2020	2023	нд	33.1	2.98	7.29	21.55	1.33	0.0	25.7	0.0	4.0	21.7	0.0	25.7
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала АО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_TU_PES_001_0084	2020	2024	нд	70.3	6.32	15.46	45.67	2.81	0.0	53.9	15.1	0.0	2.6	36.2	53.9
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала АО "Сетевая компания" Чистопольские электрические сети	J_TU_ChES_001_0085	2020	2024	нд	142.2	12.80	31.28	92.42	5.69	0.0	129.6	47.9	29.6	7.9	44.3	129.6
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нд	нд	1308.2	4589.7	258.7	2039.4	2001.5	290.0	0.0	4557.0	65.1	1082.7	805.7	550.6	2504.1
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	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
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	нд	нд	1308.2	4589.7	258.7	2039.4	2001.5	290.0	0.0	4557.0	65.1	1082.7	805.7	550.6	2504.1
1.3.2	Реконструкция ПС 110 кВ Азино	J_PS_KES_110_0097	2018	2022	686.09	755.5	37.78	188.88	483.52	45.33	0.0	736.6	0.0	736.6	0.0	0.0	736.6
1.3.2	Реконструкция ПС 110 кВ Шильна	J_PS_NhES_110_0100	2018	2025	622.10	648.9	32.45	162.23	415.30	38.93	0.0	635.1	0.0	0.0	0.0	47.1	47.1
1.3.2	Реконструкция ПС 110 кВ ЗЯБ	J_PS_NhES_110_0101	2024	2025	нд	700.6	35.03	175.15	448.38	42.04	0.0	700.6	0.0	0.0	0.0	50.1	50.1
1.3.2	Строительство ПС 110 кВ Сокуры с заходами ВЛ 110 кВ	J_PS_PES_110_0103	2022	2023	нд	374.0	18.70	93.50	239.36	22.44	0.0	374.0	0.0	20.0	354.0	0.0	374.0
1.3.2	Реконструкция ПС 110 кВ Пестрецы	J_PS_PES_110_0104	2021	2024	нд	648.4	32.42	162.10	414.98	38.90	0.0	648.4	50.7	0.0	144.3	453.4	648.4
1.3.2	Реконструкция КВЛ 110 кВ Магистральная - Восточная (ПИР)	J_VL_KES_110_0111	2018	2021	нд	828.8	58.02	712.77	0.00	58.02	0.0	828.8	14.4	0.0	0.0	0.0	14.4
1.3.2	Реконструкция КВЛ 110 кВ ТЭЦ-1 - Западная, КВЛ 110 кВ Новокремлевская - Западная	J_VL_KES_110_0112	2019	2023	нд	307.4	21.52	264.36	0.00	21.52	0.0	307.4	0.0	0.0	307.4	0.0	307.4
1.3.2	Реконструкция ВЛ 110 кВ Заводская - КНС-7 1 со строительством отпайки на ПС Шильна	J_VL_NhES_110_0043	2019	2022	нд	162.2	11.35	139.49	0.00	11.35	0.0	162.2	0.0	162.2	0.0	0.0	162.2
1.3.2	Реконструкция КЛ 110кВ Крыловка - Западная	J_VL_KES_110_0110	2019	2022	нд	163.9	11.47	140.95	0.00	11.47	0.0	163.9	0.0	163.9	0.0	0.0	163.9
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	1307.7	56.4	835.0	348.4	68.0	0.0	1307.6	222.0	562.0	413.1	110.4	1307.6
1.4	Строительство ПС 35 кВ Каипы с заходами КВЛ 35 кВ (1 этап)	L_PS_PES_035_0174	2022	2022	нд	297.7	14.89	74.43	190.53	17.86	0.0	297.7	0.0	297.7	0.0	0.0	297.7
1.4	Строительство КВЛ 35 кВ Сокуры - Каипы (2 этап)	L_VL_PES_035_0178	2023	2023	нд	81.6	5.71	70.18	0.00	5.71	0.0	81.6	0.0	0.0	81.6	0.0	81.6
1.4	Строительство базы Мензелинского РЭС филиала АО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_PB_NkES_000_0122	2022	2022	нд	164.3	5.35	120.77	27.93	10.25	0.0	164.3	0.0	164.3	0.0	0.0	164.3
1.4	Строительство базы Пестречинского РЭС филиала АО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_PB_PES_000_0124	2021	2023	нд	163.0	6.51	117.88	27.71	10.90	0.0	163.0	6.5	0.0	156.5	0.0	163.0
1.4	Строительство базы Нурлатского РЭС филиала АО "Сетевая компания" Чистопольские электрические сети	J_PB_ChES_000_0125	2023	2024	нд	185.4	7.33	139.98	31.53	6.60	0.0	185.4	0.0	0.0	75.0	110.4	185.4
1.4	Строительство базы Занского РЭС филиала АО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	L_PB_NkES_000_0181	2020	2021	нд	215.7	8.63	161.76	36.67	8.63	0.0	215.5	215.5	0.0	0.0	0.0	215.5
1.4	Строительство базы Центрального РЭС филиала АО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	L_PB_KES_000_0180	2022	2023	нд	200.0	8.00	150.00	34.00	8.00	0.0	200.0	0.0	100.0	100.0	0.0	200.0
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	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
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	2611.0	61.8	216.2	1052.1	1280.9	0.0	1859.8	1120.8	260.5	242.7	235.7	1859.8
1.6	Строительство специализированной площадки для охраны окружающей среды в целях обеспечения экологической безопасности филиала АО "Сетевая компания" Альметьевские электрические сети	J_OE_AES_000_0127	2020	2023	нд	1.9	0.17	1.61	0.00	0.07	0.0	1.8	0.0	0.0	1.8	0.0	1.8
1.6	Строительство специализированной площадки для охраны окружающей среды в целях обеспечение экологической безопасности филиала АО "Сетевая компания" Бугульминские электрические сети	J_OE_BES_000_0129	2020	2024	нд	0.9	0.06	0.84	0.00	-0.03	0.0	0.7	0.0	0.3	0.026	0.4	0.7

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)				
						План					План на 01.01.2021 года		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого (план)
						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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	15
1.6	Строительство объекта природоохранного назначения, направленное на контроль и снижение негативного воздействия на окружающую среду филиала АО "Сетевая компания" Елабужские электрические сети	J_OE_EES_000_0130	2020	2022	нд	13.4	0.53	8.66	3.46	0.73	0.0	13.0	9.1	3.9	0.0	0.0	13.0
1.6	Строительство объекта природоохранного назначения, направленное на контроль и снижение негативного воздействия на окружающую среду филиала АО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	J_OE_KES_000_0131	2020	2021	нд	0.9	0.07	0.61	0.23	0.03	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.9
1.6	Строительство объекта природоохранного назначения, направленное на контроль и снижение негативного воздействия на окружающую среду филиала АО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_OE_NkES_000_0132	2020	2023	нд	18.9	1.24	14.44	3.10	0.13	0.0	18.2	0.0	11.4	6.8	0.0	18.2
1.6	Строительство системы сбора поверхностных сточных вод на производственной площадке филиала АО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_OE_PES_000_0133	2021	2024	нд	4.0	0.26	1.56	1.94	0.23	0.0	4.0	3.6	0.0	0.0	0.4	4.0
1.6	Строительство электрической зарядной станции (ЭЗС)	L_PP_AUP_000_0189	2021	2021	нд	35.0	2.45	28.70	1.05	2.80	0.0	35.0	35.0	0.0	0.0	0.0	35.0
1.6	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Альметьевские электрические сети	J_SO_AES_000_0134	2021	2022	нд	16.3	1.47	3.60	10.62	0.65	0.0	16.3	3.060	13.3	0.0	0.0	16.3
1.6	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Буинские электрические сети	J_SO_BuES_000_0135	2021	2022	нд	14.2	1.28	3.12	9.23	0.57	0.0	14.2	8.000	6.2	0.0	0.0	14.2
1.6	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Бугульминские электрические сети	J_SO_BES_000_0136	2021	2022	нд	18.7	1.68	4.11	12.15	0.75	0.0	18.7	3.200	15.5	0.0	0.0	18.7
1.6	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Елабужские электрические сети	J_SO_EES_000_0137	2020	2023	нд	43.4	3.90	9.54	28.18	1.73	0.0	29.5	10.000	0.0	19.5	0.0	29.5
1.6	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	J_SO_KES_000_0138	2023	2023	нд	4.9	0.44	1.07	3.16	0.19	0.0	4.9	0.0	0.0	4.9	0.0	4.9
1.6	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_SO_NkES_000_0139	2021	2024	нд	42.3	3.81	9.31	27.50	1.69	0.0	42.3	2.500	0.0	4.9	34.9	42.3
1.6	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Набережночелнинские электрические сети	J_SO_NhES_000_0140	2023	2023	нд	4.9	0.44	1.07	3.16	0.19	0.0	4.9	0.0	0.0	4.9	0.0	4.9
1.6	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_SO_PES_000_0141	2020	2021	нд	9.9	0.89	2.17	6.41	0.39	0.0	4.0	4.000	0.0	0.0	0.0	4.0
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Альметьевские электрические сети	J_PP_AES_000_0151	2021	2021	нд	67.2	4.03	30.22	29.55	3.36	0.0	67.2	67.2	0.0	0.0	0.0	67.2
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Буинские электрические сети	J_PP_BuES_000_0152	2020	2021	нд	60.3	5.43	13.27	39.21	2.41	0.0	34.3	34.3	0.0	0.0	0.0	34.3
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Бугульминские электрические сети	J_PP_BES_000_0153	2020	2021	нд	72.7	6.54	15.99	47.25	2.91	0.0	25.7	25.7	0.0	0.0	0.0	25.7
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Елабужские электрические сети	J_PP_EES_000_0154	2020	2021	нд	59.0	5.31	12.97	38.34	2.36	0.0	34.4	34.4	0.0	0.0	0.0	34.4
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	J_PP_KES_000_0155	2020	2021	нд	92.0	8.28	20.24	59.81	3.68	0.0	35.5	35.5	0.0	0.0	0.0	35.5
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_PP_NkES_000_0156	2021	2021	нд	40.2	3.62	8.85	26.14	1.61	0.0	40.2	40.2	0.0	0.0	0.0	40.2
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Набережночелнинские электрические сети	L_PP_NhES_000_0188	2021	2021	нд	6.9	0.62	1.52	4.49	0.28	0.0	6.9	6.9	0.0	0.0	0.0	6.9
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	L_PP_PES_000_0182	2021	2021	нд	21.2	1.91	4.67	13.79	0.85	0.0	21.2	21.2	0.0	0.0	0.0	21.2
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Чистопольские электрические сети	L_PP_ChES_000_0183	2021	2021	нд	26.9	2.42	5.92	17.49	1.08	0.0	26.9	26.9	0.0	0.0	0.0	26.9
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в Аппарате Управления АО "Сетевая компания"	J_PP_AUP_000_0157	2020	2021	нд	55.0	4.95	12.09	35.73	2.20	0.0	19.0	19.0	0.0	0.0	0.0	19.0
1.6	Приобретение оборудования не требующего монтажа	L_NM_AUP_000_0165	2020	2024	нд	630.2	0.00	0.00	630.16	0.00	0.0	472.7	42.7	150.0	140.0	140.0	472.7
1.6	Приобретение основных фондов	L_OF_AUP_000_0166	2020	2021	нд	837.8	0.00	0.00	0.00	837.78	0.0	507.7	507.7	0.0	0.0	0.0	507.7
1.6	Нематериальные активы формирования инвестиционной программы и управления капитальным строительством	J_NA_AUP_000_0158	2020	2024	нд	62.3	0.00	0.00	0.00	62.29	0.0	31.0	13.0	6.0	6.0	6.0	31.0
1.6	Нематериальные активы деятельности по учету и передаче электроэнергии	J_NA_AUP_000_0159	2020	2024	нд	56.9	0.00	0.00	0.00	56.90	0.0	35.7	14.7	7.0	7.0	7.0	35.7
1.6	Нематериальные активы бизнес-процесса технического обслуживания и ремонта	J_NA_AUP_000_0160	2021	2024	нд	102.6	0.00	0.00	0.00	102.60	0.0	102.6	78.6	8.0	8.0	8.0	102.6
1.6	Нематериальные активы по осуществлению управленческого учета	L_NA_AUP_000_0186	2021	2024	нд	190.5	0.00	0.00	0.00	190.50	0.0	190.5	73.5	39.0	39.0	39.0	190.5



Сертификат: 0166B5870080AC63874EB09DB32F589D4C

Владелец: Каримов Альберт Анварович	Развитие электр
-------------------------------------	-----------------

Владелец: Каримов Альберт Анварович

Действителен с 27.11.2020 до 27.02.2022

Наименование инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Наименование инвестиционного проекта
--------------------------------------	---	--------------------------------------

Развитие электрической сети, усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей

	219-	26.11.2021.	:
--	------	-------------	---

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Развитие электрической сети/укрепление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей									Замена (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (модернизация) 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, регуляторов рынков электрической энергии			Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики		
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения	Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, связанного 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 присоединяемых объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным СК	Показатель степени загрузки трансформаторной подстанции	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов	Показатель замены линий электропередачи	Показатель замены выключателей				Показатель оценки изменения доли посевного отпуска электрической энергии	Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	Показатель оценки изменения объема несомкнутой 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, обусловленных необходимостью выполнения требований законодательства Российской Федерации	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых на выполнение требований регуляторов рынков электрической энергии	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики			
													630 кВт	35 кВт	110 кВт	230 кВт														
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	
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_RS_NKES_010_0034	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_RS_PES_010_0036	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Чистопольские электрические сети	J_RS_ChES_010_0037	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 110 кВ Кирмени - Мамадыш	J_VL_EES_110_0041	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.2	Реконструкция МНК 110 кВ ПС 110 кВ ПП 1,2 - ПС Центр	J_VL_NhES_110_0046	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.2	Реконструкция МНК 110 кВ Чудман - Шильна	J_VL_NhES_110_0047	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 35 кВ ПС Альметьевск - Промышленная	J_VL_AES_035_0048	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 35 кВ ПС Альметьевск - ПС Оз.Соединения	J_VL_AES_035_0049	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 35 кВ Чистополь-220-Часовая-1	J_VL_ChES_035_0050	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 35 кВ Чистополь-220 - Судоремонтная	J_VL_ChES_035_0051	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 35 кВ Чистополь-220 - Кр.Гора	L_VL_ChES_035_017	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.2	Реконструкция КВЛ 35 кВ Каргалы - Чистопольская 35	L_VL_ChES_035_017	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.2	Реконструкция электросетевого комплекса Красная кадка	L_VL_NKES_035_0177	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 110 кВ Узловая-Исмагилово	J_VL_AES_110_0108	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	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	0.0	0.0
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 110 кВ Исмагилово-Якеево	J_VL_AES_110_0109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.2	Перестроить коммуникации для строительства скоростной автомобильной дороги Москва-Нижний Новгород-Казань М12	L_VL_BuES_000_018	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), 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	750.9	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, 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
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, 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
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, 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
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, 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	



Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей										Защита (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 деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики	
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения	Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного 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 энергопринимающих устройств при осуществлении ТП объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным СК	Показатель степени загрузки трансформаторной подстанции	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов	Показатель замены линий электропередачи	Показатель замены выключателей				Показатель оценки изменения доли посевного оттока электрической энергии	Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	Показатель оценки изменения объема несомкнутой 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, обусловленных необходимостью выполнения требований законодательства Российской Федерации	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики				
													630 кВ	35 кВ	10 кВ	230 В														
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	
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала АО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_TU_NKES_001_0082	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала АО "Сетевая компания" Набережночелнинские электрические	J_TU_NhES_001_0083	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	0.0	0.0	0.0
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала АО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_TU_PES_001_0084	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.9	0.0	0.0	0.0
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала АО "Сетевая компания" Чистопольские электрические сети	J_TU_ChES_001_0085	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемой в программе перспективного развития электроэнергетики, 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
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, 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
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, 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
1.3.2	Реконструкция ПС 110 кВ Азино	J_PS_KES_110_0097	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.3.2	Реконструкция ПС 110 кВ Шильны	J_PS_NhES_110_0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.3.2	Реконструкция ПС 110 кВ ЗЯБ	J_PS_NhES_110_0101	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.3.2	Строительство ПС 110 кВ Сокуры с заходами ВЛ 110 кВ	J_PS_PES_110_0103	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.3.2	Реконструкция ПС 110 кВ Пестеры	J_PS_PES_110_0104	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.3.2	Реконструкция КВЛ 110 кВ Магистральная - Восточная (ВПР)	J_VL_KES_110_0111	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.3.2	Реконструкция КВЛ 110 кВ ТЭЦ-1 - Западная, КВЛ 110 кВ Новоремесленная - Западная	J_VL_KES_110_0112	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.3.2	Реконструкция ВЛ 110 кВ Заводская - КИС-71 со строительством отпайки на ПС Шильны	J_VL_NhES_110_0043	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.3.2	Реконструкция КЛ 110кВ Кривола - Западная	J_VL_KES_110_0110	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.4	Прочие новые строительство 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	222.0	0.0	0.0
1.4	Строительство ПС 35 кВ Каппы с заходами КВЛ 35 кВ (1 этап)	L_PS_PES_035_0174	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.4	Строительство КВЛ 35 кВ Сокуры - Каппы (2 этап)	L_VL_PES_035_0178	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.4	Строительство базы Мониторингового РЭС филиала АО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_PB_NKES_000_0122	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.4	Строительство базы Пестерчинского РЭС филиала АО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_PB_PES_000_0124	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0
1.4	Строительство базы Нурайтского РЭС филиала АО "Сетевая компания" Чистопольские электрические сети	J_PB_ChES_000_0125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
</																														

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Развитие электрической сети/укрепление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей								Замена (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 деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям	Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного 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 энергопринимающих устройств при осуществлении ТП объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным СК	Показатель степени загрузки трансформаторной подстанции	Показатель замены силовых трансформаторов	Показатель замены линий электропередачи	Показатель замены выключателей				Показатель замены устройств компенсации реактивной мощности	Показатель оценки изменения доли потерь электрической энергии	Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	Показатель оценки изменения объема несоответствующей 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, обусловленных необходимостью выполнения требований законодательства Российской Федерации	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований предписаний органов исполнительной власти	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение текущей деятельности	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики
													6300 аВ	35 кВ	110 кВ	220 кВ													
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 систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	L_PP_PES_000_0182	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.2	0.0	0.0	
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Чистопольские электрические сети	L_PP_ChES_000_0183	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Чистопольские электрические сети	I_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	19.0	0.0	0.0	
1.6	Приобретение оборудования не требующего монтажа	L_NM_AUP_000_0165	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.7	0.0	0.0
1.6	Приобретение основных фондов	L_OF_AUP_000_0166	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	507.7	0.0	0.0
1.6	Нематериальные активы 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	13.0	0.0	0.0	
1.6	Нематериальные активы 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	14.7	0.0	0.0	
1.6	Нематериальные активы 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	78.6	0.0	0.0	
1.6	Нематериальные активы по осуществлению управленческого учета	L_NA_AUP_000_0186	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.5	0.0	0.0	



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0166B5870080A063874EB09DB32F589D4C

Владелец: Каримов Альберт Анварович

Действителен с 27.11.2020 до 27.02.2022

Развитие электрической сети/улучшение существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей

Перечни инвестиционных проектов  
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации  
на год 2022

Акционерное общество "Сетевая компания"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Приложение №3.2  
к приказу Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан

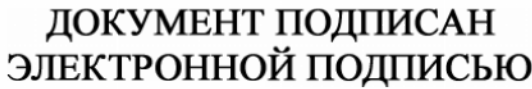
от  
№  
26.11.2021  
219-ОД

Владелец: Каримов Альберт Анварович Действителен с 27.11.2020 до 27.02.2022			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей									Замена (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 деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики		
Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения	Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного 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 энергопринимающих устройств при осуществлении ТП объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным СК	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 изменения доли полезного отпуска электрической энергии потребителям услуг	Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	Показатель оценки изменения объема недоотпущенной 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, выполненных в рамках законодательства Российской Федерации	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний 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 хозяйственное обеспечение текущей деятельности	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, 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
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	13,3	0,0	17,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	160,0	7,8	175,0	15,0	22,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1958,2	464,8	0,0
0.1	Технологическое присоединение, 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	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	0,7	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	6,1	96,0	12,0	19,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1898,2	0,0	0,0	
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемой в программах перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	1,7	70,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	12,6	0,0	12,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	264,3	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	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, 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	60,0	200,5	0,0	
1	Республика Татарстан	Г	13,3	0,0	17,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	160,0	7,8	175,0	15,0	22,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1958,2	464,8	0,0	
1.1	Технологическое присоединение, 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	
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, 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	
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	J_TP_AUP_001_0001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	L_TP_AUP_001_0169	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	L_TP_AUP_001_0170	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	
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	
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	
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	
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	
1.1.3.1	Строительство и реконструкция Комплекса объектов Нижнекамского энергорайона, в том числе:	L_VL_NkES_110_0171	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	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	
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	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	
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	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	
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) 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	
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, 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	
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, 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	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	0,7	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	6,1	96,0	12,0	19,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1898,2	0,0	0,0	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	0,0	96,0	12,0	19,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, 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	
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	0,0	96,0	12,0	19,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей									Защещение (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 деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики			
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения	Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного 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 энергопринимающих устройств при осуществлении ТП объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным СК	Показатель степени загрузки трансформаторов в подстанции	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов	Показатель замены линий электропередачи	Показатель замены выключателей				Показатель замены устройств компенсации реактивной мощности	Показатель оценки изменения доли полного отпуска электрической энергии	Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	Показатель оценки изменения объема неэксплуатационной электрической энергии	Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения	Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы по осуществлению технологического присоединения	Показатель объема финансирования мероприятий, обусловленных требованиями законодательства Российской Федерации	Показатель объема финансирования потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти	Показатель объема финансирования потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры	Показатель объема финансирования потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на обеспечение текущей деятельности	Показатель объема финансирования проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики		
													6/10 кВ	35 кВ	110 кВ	220 кВ														
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	
1.2.1.2	Реконструкция ПС 35 кВ Часовая-1	J_PS_ChES_035_0022	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.2	Реконструкция ПС 35 кВ Судоремонтная	J_PS_ChES_035_0023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Приволжская	J_PS_KES_110_0095	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Энергоярск	L_PS_NhES_110_0172	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.2	Реконструкция на подстанциях 110 кВ (замена масляных трансформаторов)	J_PS_AUP_110_0028	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, 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
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Альметьевские электрические сети	J_RS_AES_010_0029	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Бузульминские электрические сети	J_RS_BES_010_0030	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Буинские электрические сети	J_RS_BuES_010_0031	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Елабужские электрические сети	J_RS_EES_010_0032	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	J_RS_KES_010_0033	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Набережночелнинские электрические сети	J_RS_NhES_010_0035	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_RS_NkES_010_0034	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_RS_PES_010_0036	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Чистопольские электрические сети	J_RS_ChES_010_0037	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 110 кВ Кирмени - Мамадыш	J_VL_EES_110_0041	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.2	Реконструкция МНК 110 кВ ПС 110 кВ ПП 1,2 - ПС Центр	J_VL_NhES_110_0046	0,0	0,0	0,2	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.2	Реконструкция МНК 110 кВ Чулман - Шильна	J_VL_NhES_110_0047	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0																	



Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей								Заменение (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 деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики			
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения	Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного 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 энергопринимающих устройств при осуществлении ТП объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным СК	Показатель степени загрузки трансформаторов и подстанций	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов	Показатель замены линий электропередачи	Показатель замены выключателей				Показатель замены устройств компенсации реактивной мощности	Показатель оценки изменения доли полного отпуска электрической энергии	Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	Показатель оценки изменения объема неэксплуатационной 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, обусловленных необходимостью выполнения требований законодательства Российской Федерации	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний 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 хозяйственное обеспечение текущей деятельности	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики	
													6/10 кВ	35 кВ	110 кВ	220 кВ													
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
1.4	Строительство базы Центрального РЭС филиала АО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	L_PB_KES_000_0180	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, 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
1.6	Прочие инвестиционные проекты, 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	60,0	200,5	0,0	
1.6	Строительство специализированной площадки для охраны окружающей среды в целях обеспечения экологической безопасности филиала АО "Сетевая компания" Альметьевские электрические сети	J_OE_AES_000_0127	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	Строительство специализированной площадки для охраны окружающей среды в целях обеспечение экологической безопасности филиала АО "Сетевая компания" Бугульминские электрические сети	J_OE_BES_000_0129	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0
1.6	Строительство объекта природоохранного назначения, направленное на контроль и снижение негативного воздействия на окружающую среду филиала АО "Сетевая компания" Елабужские электрические сети	J_OE_EES_000_0130	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	0,0	0,0	0,0
1.6	Строительство объекта природоохранного назначения, направленное на контроль и снижение негативного воздействия на окружающую среду филиала АО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	J_OE_KES_000_0131	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	Строительство объекта природоохранного назначения, направленное на контроль и снижение негативного воздействия на окружающую среду филиала АО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_OE_NKES_000_0132	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0	0,0
1.6	Строительство системы сбора поверхностных сточных вод на производственной площадке филиала АО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_OE_PES_000_0133	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	Строительство электрической зарядной станции (ЭЗС)	L_PP_AUP_000_0189	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Альметьевские электрические сети	J_SO_AES_000_0134	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,3	0,0	0,0
1.6	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Буинские электрические сети	J_SO_BuES_000_0135	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2	0,0	0,0	0,0
1.6	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Бугульминские электрические сети	J_SO_BES_000_0136	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,5	0,0	0,0	0,0
1.6	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Елабужские электрические сети	J_SO_EES_000_0137	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	J_SO_KES_000_0138	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_SO_NKES_000_0139	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Набережночелнинские электрические сети	J_SO_NhES_000_0140	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_SO_PES_000_0141	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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 систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "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 систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Буинские 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 систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Бугульминские 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 систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "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 систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "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 систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_PP_NKES_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 систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Набережночелнинские электрические сети	L_PP_NhES_000_0188	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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 систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	L_PP_PES_000_0182	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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 систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Чистопольские электрические сети	L_PP_ChES_000_018																											



Сертификат: 0166B5870080AC63874EB09DB32F589D4C

Владелец: Каримов Альберт Анварович	
Действителен с 27.11.2020 до 27.02.2022	

26.11.2021  
219-ОД

**Акционерное общество "Сетевая компания"**  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей

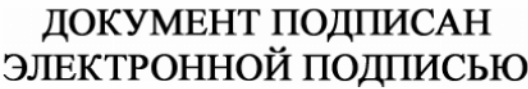
[illegible]



Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																										
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	Защещение (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, клиентское обеспечение деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики							
				Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения	Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного 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 энергоориентированных устройств при осуществлении ТП объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным СК	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 изменения доли полезного отпуска электрической энергии	Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг		Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения	Показатель общего 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, необходимых для выполнения требований законодательства Российской Федерации	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на осуществление деятельности, 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	600 кВ	35 кВ	10 кВ	220 кВ	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
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,0	0,0	6,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,9	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
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, 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
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Альметьевские электрические сети	J_RS_AES_010_0029	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Бузульминские электрические сети	J_RS_BES_010_0030	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Буинские электрические сети	J_RS_BuES_010_0031	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Елабужские электрические сети	J_RS_EES_010_0032	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	J_RS_KES_010_0033	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Набережночелнинские электрические сети	J_RS_NhES_010_0035	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_RS_NKES_010_0034	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_RS_PES_010_0036	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Чистопольские электрические сети	J_RS_ChES_010_0037	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,0	0,0	6,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,9	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
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 110 кВ Курмыш - Мамалаш	J_VL_EES_110_0041	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.2	Реконструкция МНК 110 кВ ПС 110 кВ ПП 1,2 - ПС Центр	J_VL_NhES_110_0046	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.2	Реконструкция МНК 110 кВ Чулман - Шильны	J_VL_NhES_110_0047	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 35 кВ ПС Альметьевск - Промышленная	J_VL_AES_035_0048	0,0	0,0	0,5	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 35 кВ ПС Альметьевск - ПС Оз. Созвездия	J_VL_AES_035_0049	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 35 кВ Чистополь-220-Часовая-1	J_VL_ChES_035_0050	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 35 кВ Чистополь-220 - Суворомонтажная	J_VL_ChES_035_0051	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 35 кВ Чистополь-220 - Кп.Гора	L_VL_ChES_035_0175	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.2	Реконструкция КВЛ 35 кВ Каргали - Чистопольская 35	L_VL_ChES_035_0176	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.2	Реконструкция электросетевого комплекса Красная Яма	L_VL_NKES_035_0177	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																											
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей								Заменение (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 деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики				
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения	Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного 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 энергопринимающих устройств при осуществлении ТП объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным СК	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 изменения доли полезного отпуска электрической энергии	Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	Показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии	Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока 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, обусловленных необходимостью выполнения требований законодательства Российской Федерации	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии		Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение текущей деятельности		
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	400 кВ	110 кВ	110 кВ	110 кВ	220 кВ	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	Строительство объекта природоохранного назначения, направленное на контроль и снижение негативного воздействия на окружающую среду филиала АО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	J_OE_KES_000_0131	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	Строительство объекта природоохранного назначения, направленное на контроль и снижение негативного воздействия на окружающую среду филиала АО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_OE_NkES_000_0132	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	0,0	0,0
1.6	Строительство системы сбора поверхностных сточных вод на производственной площадке филиала АО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_OE_PES_000_0133	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	Строительство электрической зарядной станции (ЗЭС)	L_PP_AUP_000_0189	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Альметьевские электрические сети	J_SO_AES_000_0134	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Буинские электрические сети	J_SO_BuES_000_0135	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Бугульминские электрические сети	J_SO_BES_000_0136	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Елабужские электрические сети	J_SO_EES_000_0137	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,5	0,0	0,0
1.6	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	J_SO_KES_000_0138	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0
1.6	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_SO_NkES_000_0139	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0
1.6	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Набережночелнинские электрические сети	J_SO_NhES_000_0140	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0
1.6	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_SO_PES_000_0141	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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 систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "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	0,0
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Буинские 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	0,0
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Бугульминские 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	0,0
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "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	0,0
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "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	0,0
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_PP_NkES_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	0,0
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Набережночелнинские электрические сети	L_PP_NhES_000_0188	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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 систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	L_PP_PES_000_0182	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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 систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Чистопольские электрические сети	L_PP_ChES_000_0183	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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 систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в Аппарате Управления АО "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	0,0
1.6	Приобретение оборудования не требующего монтажа	L_NM_AUP_000_0165	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	140,0	0,0	0,0
1.6	Приобретение основных фондов	L_OF_AUP_000_0166	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	Нематериальные активы 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	6,0	0,0	0,0	0,0
1.6	Нематериальные активы 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	7,0	0,0	0,0	0,0
1.6	Нематериальные активы 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	8,0	0,0	0,0	0,0
1.6	Нематериальные активы по осуществлению управленческого учета	L_NA_AUP_000_0186	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,0	0,0	0,0	0,0



Сертификат: 0166B5870080AC63874EB09DB32F589D4C

Владелец: Каримов Альберт Анварович	
Действителен с 27.11.2020 до 27.02.2021	

Приложение №3.4

к приказу Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан

OT  
No

26.11.2021  
219-ОД

[illegible]

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей									Замена (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности мероприятий направленных 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 деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики			
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения	Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям	Показатель увеличения пропускной способности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям	Показатель увеличения пропускной способности 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 энергопринимающих устройств при осуществлении ТП объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным СК	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 изменения доли посомного отпуска электрической энергии	Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	Показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии	Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения	Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний 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, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры		
													6-10 кВ	10 кВ	110 кВ	220 кВ														
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	6-10 кВ	10 кВ	110 кВ	220 кВ	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	
1.2.1.2	Реконструкция ПС 35 кВ Часовая-1	J_PS_ChES_035_0022	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.1.2	Реконструкция ПС 35 кВ Судоремонтная	J_PS_ChES_035_0023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Приволжская	J_PS_KES_110_0095	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Энергосрой	L_PS_NhES_110_0172	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.1.2	Реконструкция на подстанциях 110 кВ (замена масляных выключателей)	J_PS_AUP_110_0028	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	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
1.2.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0.0	0.2	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, 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
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Альметьевские электрические сети	J_RS_AES_010_0029	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Бузульминские электрические сети	J_RS_BES_010_0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Буинские электрические сети	J_RS_BuES_010_0031	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Елабужские электрические сети	J_RS_EES_010_0032	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	J_RS_KES_010_0033	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Набережночелнинские электрические сети	J_RS_NhES_010_0035	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_RS_NkES_010_0034	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_RS_PES_010_0036	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Чистопольские электрические сети	J_RS_ChES_010_0037	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0.0	0.2	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 110 кВ Кирмени - Мамадыш	J_VL_EES_110_0041	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.2	Реконструкция МНК 110 кВ ПС 110 кВ ИП 1.2 - ПС Центр	J_VL_NhES_110_0046	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.2	Реконструкция МНК 110 кВ Чушман - Шильда	J_VL_NhES_110_0047	0.0	0.23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 35 кВ ПС Альметьевск - Промышленная	J_VL_AES_035_0048	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 35 кВ ПС Альметьевск - ПС Оч.Сооружения	J_VL_AES_035_0049	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0																	



Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного прскта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей									Защещение (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 деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям	Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям	Показатель увеличения пропускной способности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям	Показатель увеличения пропускной способности 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 энергопринимающих устройств при осуществлении ТП объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным СК	Показатель степени загрузки трансформаторной подстанции	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов	Показатель замены линий электропередачи	Показатель замены устройств компенсации реактивной мощности	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов	Показатель замены устройств компенсации реактивной мощности	Показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии потребителям услуг	Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	Показатель оценки изменения объема недоотпущенной 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, обусловленных необходимостью выполнения требований законодательства Российской Федерации	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение текущей деятельности		
																										0-10 дБ	
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	
1.4	Строительство базы Центрального РЭС филиала АО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	L_PB_KES_000_0180	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, 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	
1.6	Прочие инвестиционные проекты, 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	60.0	141.6	0.0	
1.6	Строительство специализированной площадки для охраны окружающей среды в целях обеспечения экологической безопасности филиала АО "Сетевая компания" Альметьевские электрические сети	J_OE_AES_000_0127	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	Строительство специализированной площадки для охраны окружающей среды в целях обеспечения экологической безопасности филиала АО "Сетевая компания" Бугульминские электрические сети	J_OE_BES_000_0129	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	
1.6	Строительство объекта природоохранного назначения, направленное на контроль и снижение негативного воздействия на окружающую среду филиала АО "Сетевая компания" Елабужские электрические сети	J_OE_EES_000_0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	Строительство объекта природоохранного назначения, направленное на контроль и снижение негативного воздействия на окружающую среду филиала АО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	J_OE_KES_000_0131	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	Строительство объекта природоохранного назначения, направленное на контроль и снижение негативного воздействия на окружающую среду филиала АО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_OE_NKES_000_0132	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	Строительство системы сбора поверхностных сточных вод на производственной площадке филиала АО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_OE_PES_000_0133	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	
1.6	Строительство электрической зарядной станции (ЗЭС)	L_PP_AUP_000_0189	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Альметьевские электрические сети	J_SO_AES_000_0134	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Буинские электрические сети	J_SO_BuES_000_0135	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Бугульминские электрические сети	J_SO_BES_000_0136	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	
1.6	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Елабужские электрические сети	J_SO_EES_000_0137	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	J_SO_KES_000_0138	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_SO_NKES_000_0139	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Набережночелнинские электрические сети	J_SO_NhES_000_0140	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	
1.6	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_SO_PES_000_0141	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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 систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "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	
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Буинские 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	
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Бугульминские 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	
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "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	
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "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	
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_PP_NKES_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	
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Набережночелнинские электрические сети	L_PP_NhES_000_0188	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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 систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	L_PP_PES_000_0182	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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 систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Чистопольские электрические сети	L_PP_ChES_000_0183	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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 систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в Аппарате Управления АО "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	
1.6	Приобретение оборудования не требующего монтажа	L_NM_AUP_000_0165	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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 основных фондов	L_OF_AUP_000_0166	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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: 0166B5870080AC63874EB09DB32F589D4C

Владелец: Каримов Альберт Анварович

Действителен с 27.11.2020 до 27.02.2022

Приложение №4  
к приказу Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан

от  
№

26.11.2021  
219-ОД

План ввода основных средств  
Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету

Акционерное общество "Сетевая компания"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Идентификатор инвестиционного проекта			Первоначальная стоимость принимаемых к учету основных средств и нематериальных активов, млн. рублей (без НДС)	Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																																			
				2021 год							2022 год							2023 год							2024 год							Итого							
				Утвержденный план							Утвержденный план							Утвержденный план							Утвержденный план							План							
				нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					
млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Маар	кв ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Маар	кв ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Маар	кв ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Маар	кв ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Маар	кв ЛЭП	МВт	Другое					
1	2		3	4	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.2.7	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6	5.4.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:		Г	38753,1	277,4	8136,6	0,0	0,0	34,7	0,0	0,0	60,0	8641,6	185,2	0,0	16,9	0,0	0,0	60,0	6889,9	20,6	0,0	8,7	0,0	0,0	60,0	6526,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	457,4	30194,0	245,8	0,0	60,3	0,0	0,0
0.1	Технологическое присоединение, всего		Г	3479,4	0,0	1725,3	0,0	0,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1725,3	0,0	0,0	30,0	0,0	0,0	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего		Г	26720,2	0,0	5192,5	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	6897,4	92,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5581,1	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5469,9	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23140,9	120,6	0,0	4,7	0,0	0,0
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего		Г	4589,7	0,0	50,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1081,6	80,0	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	681,4	12,6	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	694,9	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2508,6	112,6	0,0	6,8	0,0	0,0
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего		Г	1307,7	0,0	215,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	462,0	12,6	0,0	12,8	0,0	0,0	0,0	444,6	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	185,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1307,8	12,6	0,0	18,8	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	0,0	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего		Г	2656,1	277,4	952,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,0	200,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,0	182,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,0	175,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	457,4	1511,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1	Республика Татарстан		Г	38753,1	277,4	8136,6	0,0	0,0	34,7	0,0	0,0	60,0	8641,6	185,2	0,0	16,9	0,0	0,0	60,0	6889,9	20,6	0,0	8,7	0,0	0,0	60,0	6526,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	457,4	30194,0	245,8	0,0	60,3	0,0	0,0
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:		Г	3479,4	0,0	1725,3	0,0	0,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1725,3	0,0	0,0	30,0	0,0	0,0	
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:		Г	2747,2	0,0	1086,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1086,6	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	1179,9	0,0	547,5	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	547,5	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		L_TP_AUP_001_0169	1193,2	0,0	406,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	406,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего		L_TP_AUP_001_0170	374,2	0,0	132,5	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	132,5	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	0,0	
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, 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	
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, 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	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:		Г	732,2	0,0	638,7	0,0	0,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	638,7	0,0	0,0	30,0	0,0	0,0	
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:		Г	732,2	0,0	638,7	0,0	0,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	638,7	0,0	0,0	30,0	0,0	0,0	
1.1.3.1	Строительство и реконструкция Комплекса объектов Нижнекамского энергорайона, в том числе:		L_VI_NkES_110_0171	732,2	0,0	638,7	0,0	0,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	638,7	0,0	0,0	30,0	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		нд	402,1	0,0	402,1	0,0	0,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	402,1	0,0	0,0	30,0	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		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	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		нд	330,1	0,0	236,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	236,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) 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																						





1.6	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	J_SO_KES_000_0138	4,9	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	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.6	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_SO_NkES_000_0139	42,3	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.6	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Набережночелнинские электрические сети	J_SO_NhES_000_0140	4,9	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	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.6	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_SO_PES_000_0141	9,9	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Альметьевские электрические сети	J_PP_AES_000_0151	67,2	0,0	67,2	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Буинские электрические сети	J_PP_BuES_000_0152	60,3	0,0	34,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Бугульминские электрические сети	J_PP_BES_000_0153	72,7	0,0	25,7	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Елабужские электрические сети	J_PP_EES_000_0154	59,0	0,0	34,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	J_PP_KES_000_0155	92,0	0,0	36,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_PP_NkES_000_0156	40,2	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Набережночелнинские электрические сети	L_PP_NhES_000_0188	6,9	0,0	6,9	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	L_PP_PES_000_0182	21,2	0,0	21,2	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Чистопольские электрические сети	L_PP_ChES_000_0183	26,9	0,0	26,9	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в Аппарате Управления АО "Сетевая компания"	J_PP_AUP_000_0157	55,0	0,0	24,5	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.6	Приобретение оборудования не требующего монтажа	L_NM_AUP_000_0165	630,2	0,0	48,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	150,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	140,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	140,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	478,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.6	Приобретение основных фондов	L_OF_AUP_000_0166	837,8	0,0	507,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	507,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.6	Нематериальные активы формирования инвестиционной программы и управления капитальным строительством	J_NA_AUP_000_0158	62,3	44,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.6	Нематериальные активы деятельности по учету и передаче электроэнергии	J_NA_AUP_000_0159	56,9	35,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.6	Нематериальные активы бизнес-процесса технического обслуживания и ремонта	J_NA_AUP_000_0160	102,6	78,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	102,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.6	Нематериальные активы по осуществлению технологического присоединения, процессов закупочной деятельности, процессов учета собственного и наемного автотранспорта	J_NA_AUP_000_0162	28,0	28,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.6	Нематериальные активы по осуществлению управленческого учета	L_NA_AUP_000_0186	190,5	73,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	190,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.6	Нематериальные активы оперативно-технологического управления	J_NA_AUP_000_0163	17,0	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0166B5870080AC63874EB09DB32F589D4C

Владелец: Каримов Альберт Анварович

Действителен с 27.11.2020 до 27.02.2022

Приложение №5  
к приказу Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан

от  
№

26.11.2021  
219-ОД

План ввода основных средств

Раздел 2. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2021 год с распределением по кварталам

Акционерное общество "Сетевая компания"

полное наименование субъекта электроэнергетики

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 год																																		
			I кв.							II кв.							III кв.							IV кв.							Итого утвержденный план за год						
			нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства				
млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВт·А	Мвар	кВт /ДП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВт·А	Мвар	кВт /ДП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВт·А	Мвар	кВт /ДП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВт·А	Мвар	кВт /ДП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВт·А	Мвар	кВт /ДП	МВт	Другое			
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	5	6	7	8	9	10	11
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	0.0	3050.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1216.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2102.3	0.0	0.0	34.7	0.0	0.0	277.4	1768.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	277.4	8136.6	0.0	0.0	34.7	0.0	0.0
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0.0	917.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	532.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	275.4	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1725.3	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	0.0	1420.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	670.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1621.3	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	1480.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5192.5	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, 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	50.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	0.0	215.7	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	215.7	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	496.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	205.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	277.4	237.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	277.4	952.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1	Республика Татарстан	Г	0.0	3050.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1216.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2102.3	0.0	0.0	34.7	0.0	0.0	277.4	1768.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	277.4	8136.6	0.0	0.0	34.7	0.0	0.0
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0.0	917.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	532.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	275.4	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1725.3	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	0.0	376.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	478.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	231.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1086.6	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	202.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	234.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	110.2	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	547.5	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	L_TP_AUP_001_0169	0.0	142.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	218.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	406.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего	L_TP_AUP_001_0170	0.0	31.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.7	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	132.5	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	540.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.7	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	638.7	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0.0	540.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.7	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	638.7	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	
1.1.3.1	Строительство и реконструкция Комплекса объектов Нижнекамского энергорайона, в том числе:	L_VL_NKES_110_0171	0.0	540.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.7	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	638.7	0.0	0.0	30.0	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	нд	0.0	382.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	402.1	0.0	0.0	30.0	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	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	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	нд	0.0	158.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	236.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) 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	
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, 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	
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, 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	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	0.0	1420.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	670.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1621.3	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	1480.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5192.5	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0

219- 26.11.2021.

30 43.

: 25.11.2021 16:24



1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,0	267.4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49.7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	190.1	0,0	0,0	4.7	0,0	0,0	0,0	128.7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	635.9	0,0	0,0	4.7	0,0	0,0
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, 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	
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,0	267.4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49.7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	190.1	0,0	0,0	4.7	0,0	0,0	0,0	128.7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	635.9	0,0	0,0	4.7	0,0	0,0
1.2.1.2	Реконструкция ПС 500 кВ Бугульма в части замены 11 шт. выключателей 220 кВ, 9 шт. выключателей 35 кВ, 9 шт. выключателей 10 кВ	J_PS_BES_500_0087	0,0	95.8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97.3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Прикамская	J_PS_EES_110_0009	0,0	57.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77.1	0,0	0,0	4.7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	134.2	0,0	0,0	4.7	0,0	0,0	
1.2.1.2	Реконструкция схемы электроснабжения ПС 110 кВ Горки	J_PS_KES_110_0012	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49.7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56.4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	106.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Привольская	J_PS_KES_110_0095	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	128.7	0,0	0,0	0,0	0,0	183.8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Энергострой	L_PS_NhES_110_0172	0,0	70.0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70.0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.1.2	Реконструкция на подстанциях 110 кВ (замена маслонаполненных выключателей)	J_PS_AUP_110_0028	0,0	44.5	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44.5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,0	365.7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	602.4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1361.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1080.9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3410.2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,0	214.9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	602.4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1361.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	732.9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2911.4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Альметьевские электрические сети	J_RS_AES_010_0029	0,0	2.7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	104.9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56.5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	188.3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Бугульминские электрические сети	J_RS_BES_010_0030	0,0	4.5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20.8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31.9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17.2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74.4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Буинские электрические сети	J_RS_BuES_010_0031	0,0	146.5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33.9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88.7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47.7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	316.8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Елабужские электрические сети	J_RS_EES_010_0032	0,0	2.0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37.4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	128.8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69.3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	237.6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	J_RS_KES_010_0033	0,0	9.6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	273.7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	566.4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	305.0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1154.6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Набережночелнинские электрические сети	J_RS_NhES_010_0035	0,0	6.5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45.8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77.7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41.8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	171.8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_RS_NkES_010_0034	0,0	2.4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45.4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93.0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	190.9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_RS_PES_010_0036	0,0	21.9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55.0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	162.8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87.7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	327.4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Чистопольские электрические сети	J_RS_ChES_010_0037	0,0	18.8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66.2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	107.0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57.6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	249.6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,0	150.8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	348.0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	498.8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 110 кВ Узловая-Исмагилово	J_VL_AES_110_0108	0,0	150.8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	150.8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.2.2	Переустройство коммуникаций для Стреловского скоростной автомобильной дороги Москва-Нижний Новгород-Казань М12	L_VL_BuES_000_0187	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	348.0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	348.0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	0,0	786.7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	174.6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	961.6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, 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	
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, 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	
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, 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	
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, 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	
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	0,0	786.7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	174.6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	961.6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.5	Расширение системы интеллектуального учета электроэнергии РЭС филиала АО "Сетевая компания" Альметьевские электрические сети	J_KU_AES_001_0052	0,0	5.9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24.4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30.2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.5	Расширение системы интеллектуального учета электроэнергии РЭС филиала АО "Сетевая компания" Бугульминские электрические сети	J_KU_BES_001_0054	0,0	45.3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14.0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59.4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.5	Расширение системы интеллектуального учета электроэнергии РЭС филиала АО "Сетевая компания" Буинские электрические сети	J_KU_BuES_001_0053	0,0	171.7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19.5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	191.2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.5	Расширение системы интеллектуального учета электроэнергии РЭС филиала АО "Сетевая компания" Елабужские электрические сети	J_KU_EES_001_0055	0,0	40.6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50.7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.5	Расширение системы интеллектуального учета электроэнергии РЭС филиала АО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	J_KU_KES_001_0056	0,0	56.8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25.4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.5	Расширение системы интеллектуального учета электроэнергии РЭС филиала АО "Сетевая компания" Набережночелнинские электрические сети	L_KU_NhES_001_0168	0,0	46.7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12.3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59.2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.5	Расширение системы интеллектуального учета электроэнергии РЭС филиала АО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_KU_NkES_001_0057	0,0	176.8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	190.9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.5	Расширение системы интеллектуального учета электроэнергии РЭС филиала АО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_KU_PES_001_0058	0,0	80.5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39.4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	119.9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.5	Расширение системы интеллектуального учета электроэнергии РЭС филиала АО "Сетевая																																		









ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0166B5870080AC63874EB09DB32F589D4C

Владелец: Каримов Альберт Анварович

Действителен с 27.11.2020 до 27.02.2022

Приложение №6

к приказу Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан

от 26.11.2021  
№ 219-ОД

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

Раздел 1. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ

Акционерное общество "Сетевая компания"

полное наименование субъекта электроэнергетики

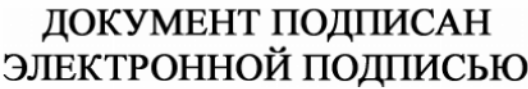
Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестицион-ного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																							
			2021 год						2022 год						2023 год						2024 год					
			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
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
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	0.0	0.0	104.6	0.0	0.0	нд	185.2	0.0	97.8	0.0	0.0	нд	20.6	0.0	71.3	0.0	0.0	нд	40.0	0.0	4.7	0.0	0.0
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	0.0	0.0	65.2	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	0.0	0.0	39.4	0.0	0.0	нд	92.6	0.0	79.2	0.0	0.0	нд	8.0	0.0	60.1	0.0	0.0	нд	20.0	0.0	4.7	0.0	0.0
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	80.0	0.0	5.8	0.0	0.0	нд	12.6	0.0	5.2	0.0	0.0	нд	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	12.6	0.0	12.8	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1	Республика Татарстан	Г	нд	0.0	0.0	104.6	0.0	0.0	нд	185.2	0.0	97.8	0.0	0.0	нд	20.6	0.0	71.3	0.0	0.0	нд	40.0	0.0	4.7	0.0	0.0
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	0.0	0.0	65.2	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	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	I-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	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	L_TP_AUP_001_0169	I-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего	L_TP_AUP_001_0170	I-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	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	0.0	0.0	65.2	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	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	0.0	0.0	65.2	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.1.3.1	Строительство и реконструкция Комплекса объектов Нижнекамского энергорайона, в том числе:	L_VL_NkES_110_0171	нд	0.0	0.0	65.2	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	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	нд	I	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	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	нд	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	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	нд	I	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:</b>	<b>Г</b>	<b>нд</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>39.4</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>нд</b>	<b>92.6</b>	<b>0.0</b>	<b>79.2</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>нд</b>	<b>8.0</b>	<b>0.0</b>	<b>60.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>нд</b>	<b>20.0</b>	<b>0.0</b>	<b>4.7</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
1.2.1	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:</b>	<b>Г</b>	<b>нд</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>27.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>нд</b>	<b>92.6</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>нд</b>	<b>8.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>нд</b>	<b>20.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.1.2	модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	нд	92.6	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.1.2	Реконструкция ПС 220 кВ Тойма-2 в части замены 4 шт. выключателей 220 кВ, 22 шт. выключателей 110 кВ, 9 шт. выключателей 10 кВ с переносом ЛРТ-1,2 (2х16) МВА, АТ-1,2 (2х200) МВА на новое место	J_PS_EES_220_0089	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.1.2	Реконструкция ПС 500 кВ Бугульма в части замены 11 шт. выключателей 220 кВ, 9 шт. выключателей 35 кВ, 9 шт. выключателей 10 кВ	J_PS_BES_500_0087	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Прикамская	J_PS_EES_110_0009	IV	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.1.2	Реконструкция схемы электроснабжения ПС 110 кВ Горки	J_PS_KES_110_0012	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Водозабор	J_PS_KES_110_0014	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	II-VI	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Заречье	J_PS_KES_110_0017	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Б.Матаки	J_PS_ChES_110_0020	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	I-II	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.1.2	Реконструкция ПС 35 кВ Часовая-1	J_PS_ChES_035_0022	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	III	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.1.2	Реконструкция ПС 35 кВ Судоремонтная	J_PS_ChES_035_0023	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	III	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Приволжская	J_PS_KES_110_0095	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.1.2	Реконструкция ПС 110 кВ Энергорайон	L_PS_NhES_110_0172	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.1.2	Реконструкция на подстанциях 110 кВ (замена маслонаполненных выключателей)	J_PS_AUP_110_0028	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:</b>	<b>Г</b>	<b>нд</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>12.5</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>нд</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>79.2</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>нд</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>60.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>нд</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>4.7</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Альметьевские электрические сети	J_RS_AES_010_0029	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
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Бугульминские электрические сети	J_RS_BES_010_0030	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
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Буинские электрические сети	J_RS_BuES_010_0031	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
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Елабужские электрические сети	J_RS_EES_010_0032	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
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	J_RS_KES_010_0033	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
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Набережночелнинские электрические сети	J_RS_NhES_010_0035	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
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_RS_NkES_010_0034	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
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_RS_PES_010_0036	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
1.2.2.1	Реконструкция сети ВЛ, КВЛ, КЛ 0,4-6-10 кВ филиала АО "Сетевая компания" Чистопольские электрические сети	J_RS_ChES_010_0037	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
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	79.2	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	60.1	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 110 кВ Кирмени - Мамадыш	J_VL_EES_110_0041	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	II	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.2	Реконструкция МНК 110 кВ ПС 110 кВ ПП 1,2 - ПС Центр	J_VL_NhES_110_0046	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	III	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.2	Реконструкция МНК 110 кВ Чулман - Шильна	J_VL_NhES_110_0047	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	II	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 35 кВ ПС Альметьевск - Промышленная	J_VL_AES_035_0048	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	III	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 35 кВ ПС Альметьевск - ПС Оч.Сооружения	J_VL_AES_035_0049	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	III	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 35 кВ Чистополь 220-Часовая-1	J_VL_ChES_035_0050	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	III	0.0	0.0	17.2	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 35 кВ Чистополь 220 - Судоремонтная	J_VL_ChES_035_0051	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	III	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 35 кВ Чистополь 220 - Кр.Гора	L_VL_ChES_035_0175	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	III	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.2	Реконструкция КВЛ 35 кВ Каргали - Чистопольская 35	L_VL_ChES_035_0176	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	III	0.0	0.0	21.9	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.2	Реконструкция электросетевого комплекса Красная кадка	L_VL_NkES_035_0177	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	III	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 110 кВ Узловая- Исмагилово	J_VL_AES_110_0108	I-II	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.2	Реконструкция ВЛ 110 кВ Исмагилово- Якеево	J_VL_AES_110_0109	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	III	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2.2	Переустройство коммуникаций для Строительства скоростной автомобильной дороги Москва-Нижний Новгород-Казань М12	L_VL_BuES_000_0187	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала АО "Сетевая компания" Альметьевские электрические сети	J_TU_AES_001_0077	II-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	II-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	II-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	II-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала АО "Сетевая компания" Буинские электрические сети	J_TU_BuES_001_0078	II-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	II-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	II-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	II-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала АО "Сетевая компания" Бугульминские электрические сети	J_TU_BES_001_0079	II-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	II-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	II-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	II-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала АО "Сетевая компания" Елабужские электрические сети	J_TU_EES_001_0080	II-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	II-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	II-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	II-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала АО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	J_TU_KES_001_0081	II-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	II-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	II-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	II-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала АО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_TU_NkES_001_0082	II-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	II-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	II-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	II-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала АО "Сетевая компания" Набережночелнинские электрические сети	J_TU_NhES_001_0083	II-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	II-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	II-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	II-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала АО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_TU_PES_001_0084	II-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	II-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	II-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	II-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.4.2	Техническое перевооружение оборудования связи и средств диспетчерского и технологического управления филиала АО "Сетевая компания" Чистопольские электрические сети	J_TU_ChES_001_0085	II-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	II-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	II-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	II-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	80.0	0.0	5.8	0.0	0.0	нд	12.6	0.0	5.2	0.0	0.0	нд	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	80.0	0.0	5.8	0.0	0.0	нд	12.6	0.0	5.2	0.0	0.0	нд	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.3.2	Реконструкция ПС 110 кВ Азино	J_PS_KES_110_0097	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	I-IV	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.3.2	Реконструкция ПС 110 кВ Шильна	J_PS_NhES_110_0100	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.3.2	Реконструкция ПС 110 кВ ЗЯБ	J_PS_NhES_110_0101	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.3.2	Строительство ПС 110 кВ Сокуры с заходами ВЛ 110 кВ	J_PS_PES_110_0103	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	II-III	12.6	0.0	2.7	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.3.2	Реконструкция ПС 110 кВ Пестрецы	J_PS_PES_110_0104	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	II-III	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.3.2	Реконструкция КВЛ 110 кВ Магистральная - Восточная (ПИР)	J_VL_KES_110_0111	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.3.2	Реконструкция КВЛ 110 кВ ТЭЦ-1 - Западная, КВЛ 110 кВ Новокремлевская - Западная	J_VL_KES_110_0112	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	II	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.3.2	Реконструкция ВЛ 110 кВ Заводская - КНС-7 1 со строительством отпайки на ПС Шильна	J_VL_NhES_110_0043	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	I	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.3.2	Реконструкция КЛ 110кВ Крыловка - Западная	J_VL_KES_110_0110	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	I	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	12.6	0.0	12.8	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.4	Строительство ПС 35 кВ Каипы с заходами КВЛ 35 кВ (1 этап)	L_PS_PES_035_0174	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	IV	12.6	0.0	12.8	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.4	Строительство КВЛ 35 кВ Сокуры - Каипы (2 этап)	L_VL_PES_035_0178	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	III	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.4	Строительство базы Мензелинского РЭС филиала АО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_PB_NkES_000_0122	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	I	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.4	Строительство базы Пестречинского РЭС филиала АО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_PB_PES_000_0124	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	II	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.4	Строительство базы Нурлатского РЭС филиала АО "Сетевая компания" Чистопольские электрические сети	J_PB_ChES_000_0125	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	II	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.4	Строительство базы Заинского РЭС филиала АО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	L_PB_NkES_000_0181	I	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.4	Строительство базы Центрального РЭС филиала АО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	L_PB_KES_000_0180	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	III	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.6	Строительство специализированной площадки для охраны окружающей среды в целях обеспечения экологической безопасности филиала АО "Сетевая компания" Альметьевские электрические сети	J_OE_AES_000_0127	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	III-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.6	Строительство специализированной площадки для охраны окружающей среды в целях обеспечение экологической безопасности филиала АО "Сетевая компания" Бугульминские электрические сети	J_OE_BES_000_0129	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	III-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	III-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	III-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

1.6	Строительство объекта природоохранного назначения, направленное на контроль и снижение негативного воздействия на окружающую среду филиала АО "Сетевая компания" Елабужские электрические сети	J_OE_EES_000_0130	III-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	III-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.6	Строительство объекта природоохранного назначения, направленное на контроль и снижение негативного воздействия на окружающую среду филиала АО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	J_OE_KES_000_0131	III-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.6	Строительство объекта природоохранного назначения, направленное на контроль и снижение негативного воздействия на окружающую среду филиала АО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_OE_NkES_000_0132	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	III-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	III-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.6	Строительство системы сбора поверхностных сточных вод на производственной площадке филиала АО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_OE_PES_000_0133	III-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	III-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.6	Строительство электрической зарядной станции (ЭЗС)	L_PP_AUP_000_0189	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.6	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Альметьевские электрические сети	J_SO_AES_000_0134	III-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	III-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.6	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Буинские электрические сети	J_SO_BuES_000_0135	III-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	III-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.6	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Бугульминские электрические сети	J_SO_BES_000_0136	III-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	III-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.6	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Елабужские электрические сети	J_SO_EES_000_0137	III-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	III-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.6	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	J_SO_KES_000_0138	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	III-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.6	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_SO_NkES_000_0139	III-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	III-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	III-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.6	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Набережночелнинские электрические сети	J_SO_NhES_000_0140	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	III-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.6	Модернизация инженерно-технических средств охраны объектов филиала АО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	J_SO_PES_000_0141	III-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Альметьевские электрические сети	J_PP_AES_000_0151	III-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Буинские электрические сети	J_PP_BuES_000_0152	III-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Бугульминские электрические сети	J_PP_BES_000_0153	III-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Елабужские электрические сети	J_PP_EES_000_0154	III-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Казанские электрические сети	J_PP_KES_000_0155	III-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Нижнекамские электрические сети	J_PP_NkES_000_0156	III-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Набережночелнинские электрические сети	L_PP_NhES_000_0188	III-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Приволжские электрические сети	L_PP_PES_000_0182	III-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.6	Создание систем диспетчеризации с организацией каналов связи и систем сбора и передачи данных в филиале АО "Сетевая компания" Чистопольские электрические сети	L_PP_ChES_000_0183	III-IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	нд	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Сертификат: 0166B5870080AC63874EB09DB32F589D4C

Владелец: Каримов Альберт Анварович

Действителен с 27.11.2020 до 27.02.2022

## Приложение №7

к приказу Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан

OT  
No

26.11.2021  
219-ОД

**Плановые показатели реализации инвестиционной программы**  
**Раздел 2. Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию**

**Акционерное общество "Сетевая компания"**

полное наименование субъекта электроэнергетики.

		Идентификатор инвестиционного проекта	Характеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности)							Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию																																		
Номер группы инвестицион- ных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)		План							2021 год							2022 год							2023 год							2024 год							ИТОГО						
										Утвержденный план							Утвержденный план							Утвержденный план							Утвержденный план							План						
			МВ·А	М вар	км ВЛ 1- цевь	км ВЛ 2- цевь	км КЛ	МВт	Выключат ед., шт.	МВ·А	М вар	км ВЛ 1- цевь	км ВЛ 2- цевь	км КЛ	МВт	Выключат ед., шт.	МВ·А	М вар	км ВЛ 1- цевь	км ВЛ 2- цевь	км КЛ	МВт	Выключат ед., шт.	МВ·А	М вар	км ВЛ 1- цевь	км ВЛ 2- цевь	км КЛ	МВт	Выключат ед., шт.	МВ·А	М вар	км ВЛ 1- цевь	км ВЛ 2- цевь	км КЛ	МВт	Выключат ед., шт.	МВ·А	М вар	км ВЛ 1- цевь	км ВЛ 2- цевь	км КЛ	МВт	Выключат ед., шт.
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7	7.1.1	7.1.2	7.1.3	7.1.4	7.1.5	7.1.6	7.1.7	8.1.1	8.1.2	8.1.3	8.1.4	8.1.5	8.1.6	8.1.7	9.1.1	9.1.2	9.1.3	9.1.4	9.1.5	9.1.6	9.1.7
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	377.8	0.0	12.8	32.7	10.1	0.0	415.0	0.0	0.0	4.7	30.0	0.0	0.0	20.0	185.2	0.0	12.8	0.0	4.1	0.0	218.0	20.6	0.0	6.0	2.7	0.0	0.0	77.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.0	245.8	0.0	23.5	32.7	4.1	0.0	366.0
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	152.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	276.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	20.0	92.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	133.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.0	120.6	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	227.0
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	212.6	0.0	0.0	2.7	4.1	0.0	127.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	73.0	12.6	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	47.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	112.6	0.0	0.0	2.7	4.1	0.0	127.0	
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	12.6	0.0	12.8	0.0	6.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	0.0	18.8	0.0	0.0	0.0	12.0	
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	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	377.8	0.0	12.8	32.7	10.1	0.0	415.0	0.0	0.0	4.7	30.0	0.0	0.0	20.0	185.2	0.0	12.8	0.0	4.1	0.0	218.0	20.6	0.0	6.0	2.7	0.0	0.0	77.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.0	245.8	0.0	23.5	32.7	4.1	0.0	366.0
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, 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	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	L_TP_AUP_001_0169	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	L_TP_AUP_001_0170	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	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	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	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	
1.1.3.1	Строительство и реконструкция Комплекса объектов Нижнекамского энергорайона, в том числе:	L_VL_NkES_110_0171	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	нд	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	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	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) 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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, 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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, 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								



41      43.







ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0166B5870080AC63874EB09DB32F589D4C  
Владелец: Каримов Альберт Анварович  
Действителен с 27.11.2020 до 27.02.2022

Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы

Акционерное общество "Сетевая компания"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Республика Татарстан  
наименование субъекта Российской Федерации

Приложение № 8  
к приказу Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан

от  
26.11.2021  
№  
219-ОД

млн.рублей

№ п/п	Показатель	Год 2021	Год 2022	Год 2023	Год 2024	Итого
		Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	План
Источники финансирования инвестиционной программы всего (строка I+строка II), в том числе:		9,701.97	10,592.06	8,446.87	7,604.57	36,345.47
I	Собственные средства всего, в том числе:	9,701.97	8,362.59	8,446.87	7,604.57	34,116.00
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	2,038.18	1,215.63	2,300.67	1,177.22	6,731.70
1.1.1	от оказания услуг по передаче электрической энергии	0.00	1,215.63	2,300.67	1,177.22	4,693.52
1.1.1.1	от технологического присоединения, в том числе:	1,464.28	0.00	0.00	0.00	1,464.28
1.1.1.2	от технологического присоединения потребителей электрической энергии	1,464.28	0.00	0.00	0.00	1,464.28
1.1.1.3	от технологического присоединения объектов по производству электрической энергии	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	прочая прибыль	573.90	0.00	0.00	0.00	573.90
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	5,776.80	5,381.62	4,738.38	5,159.92	21,056.72
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	5,776.80	5,381.62	4,738.38	5,159.92	21,056.72
1.2.1.1	оказание услуг по передаче электрической энергии	5,776.80	5,381.62	4,738.38	5,159.92	21,056.72
1.2.2	прочая текущая амортизация	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
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость	1,617.00	1,765.34	1,407.81	1,267.43	6,057.58
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	270.00	0.00	0.00	0.00	270.00
1.4.1	средства от эмиссии акций	270.00	0.00	0.00	0.00	270.00
1.4.2	остаток собственных средств на начало года	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
II	Привлеченные средства всего, в том числе:	0.00	2,229.47	0.00	0.00	2,229.47
2.1	Кредиты	0.00	2,229.47	0.00	0.00	2,229.47
2.2	Облигационные займы	нд	нд	нд	нд	нд
2.3	Вексели	нд	нд	нд	нд	нд
2.4	Займы организаций	нд	нд	нд	нд	нд
2.5	Бюджетное финансирование	нд	нд	нд	нд	нд
2.5.1	средства федерального бюджета	нд	нд	нд	нд	нд
2.5.1.1	в том числе средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах	нд	нд	нд	нд	нд
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	нд	нд	нд	нд	нд
2.5.2.1	в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах	нд	нд	нд	нд	нд
2.6	Использование лизинга	нд	нд	нд	нд	нд
2.7	Прочие привлеченные средства	нд	нд	нд	нд	нд