



**Министерство
энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Нижегородской области**

П Р И К А З

10.09.2021 № 329-250/21П/од

г. Нижний Новгород

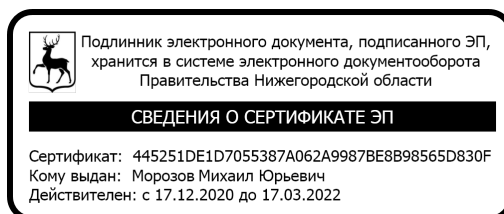
**Об утверждении изменений, вносимых
в инвестиционную программу
общества с ограниченной ответственностью
"Специнвестпроект" на 2020-2024 годы**

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»,

п р и к а з ы в а ю:

утвердить изменения, вносимые в инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Специнвестпроект» на 2020-2024 годы, утвержденную приказом министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области от 23 сентября 2019 г. № 329-56/19П/од, согласно приложениям №№ 1-12 к настоящему приказу.

Министр



М.Ю.Морозов

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		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)	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)																																	
					План				Утвержденный план 2020 года				Утвержденный план 2021 года				Утвержденный план 2022 года				Утвержденный план 2023 года				Утвержденный план 2024 года				Итого (план)													
					План	в базисном уровне цен, млн рублей (с НДС)			в ценах, сложившихся ко времени составления сметной документации, млн рублей (с НДС)	в ценах, сложившихся ко времени составления сметной документации, млн рублей (с НДС)	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 государством 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 государством 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 государством 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 государством 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 государством 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	11.21	11.22	11.23	11.24	11.25	12	13	14	15	16			
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	нд	130,16	688,88	нд	838,91	641,67	197,24	0,00	0,00	197,24	0,00	132,33	0,00	0,00	132,33	0,00	138,56	0,00	0,00	138,56	0,00	190,35	0,00	0,00	190,35	0,00	180,43	0,00	0,00	180,43	0,00	838,91	0,00	0,00	838,91	0,00	0,00		
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	70,07	347,72	нд	421,48	319,57	101,91	0,00	0,00	101,91	0,00	83,31	0,00	0,00	83,31	0,00	79,65	0,00	0,00	79,65	0,00	65,87	0,00	0,00	65,87	0,00	90,74	0,00	0,00	90,74	0,00	421,48	0,00	0,00	421,48	0,00	0,00		
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	63,03	308,57	нд	372,17	273,32	98,85	0,00	0,00	98,85	0,00	80,13	0,00	0,00	80,13	0,00	65,70	0,00	0,00	65,70	0,00	62,37	0,00	0,00	62,37	0,00	65,12	0,00	0,00	65,12	0,00	372,17	0,00	0,00	372,17	0,00	0,00		
1.2.1.1	Реконструкция ПС 110кВ Афонская. Монтаж линейного портала, заход отпайки ВЛ 110 кВ ПС 220 кВ Нагорная - ГАСТ	J_3	2020	2020	0,15	1,02	06.2018	1,14	0,00	1,14	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00					
1.2.1.1	Реконструкция ПС 110кВ Афонская. Монтаж линейного портала, заход отпайки ВЛ 110 кВ ПС 220 кВ Нагорная - ПС 110кВ Артемовская	J_4	2020	2020	0,14	1,03	12.2018	1,12	0,00	1,12	0,00	0,00	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	0,00	0,00	1,12	0,00	0,00					
1.2.1.1	Реконструкция ЗРУ-10кВ ПС 35 кВ "ВКХП" (с заменой 13шт масляных выключателей на вакуумные)	J_37	2024	2024	5,18	24,13	12.2017	33,88	33,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,88	0,00	0,00	33,88	0,00	0,00	33,88	0,00	0,00					
1.2.1.1	Реконструкция ТП-617 (встроенной ж/д) с выполнением мероприятий по снижению шумовой нагрузки на здание и заменой трансформаторов на малозумные	L_1	2021	2021	0,44	2,44	12.2020	2,50	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00					
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП-80 (г. Нижний Новгород)	J_5	2022	2022	6,07	29,08	09.2018	35,49	35,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,49	0,00	0,00	35,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,49	0,00	0,00	35,49	0,00	0,00				
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП-73 (г. Нижний Новгород)	J_6	2021	2021	6,07	29,08	09.2018	33,82	33,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,82	0,00	0,00	33,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,82	0,00	0,00	33,82	0,00	0,00				
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП-120 (г. Н.Новгород)	J_7	2020	2020	6,04	29,79	12.2018	32,74	0,00	32,74	0,00	0,00	32,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,74	0,00	0,00	32,74	0,00	0,00					
1.2.1.1	Реконструкция ТП-3514 с заменой оборудования РУ 6кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_8	2020	2020	1,67	7,74	12.2017	9,07	0,00	9,07	0,00	0,00	9,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,07	0,00	0,00	9,07	0,00	0,00					
1.2.1.1	Реконструкция ТП-1208 с заменой оборудования РУ 6кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_9	2020	2020	1,67	7,74	12.2017	9,09	0,00	9,09	0,00	0,00	9,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,09	0,00	0,00	9,09	0,00	0,00					
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5140 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_10	2020	2020	1,69	7,87	12.2017	9,22	0,00	9,22	0,00	0,00	9,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,22	0,00	0,00	9,22	0,00	0,00						
1.2.1.1	Реконструкция ТП-130 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2 (п.Истомно)	J_11	2020	2020	1,67	7,74	12.2017	9,07	0,00	9,07	0,00	0,00	9,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,07	0,00	0,00	9,07	0,00	0,00						
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5021 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_12	2021	2021	1,74	8,23	09.2018	9,57	9,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,57	0,00	0,00	9,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,57	0,00	0,00	9,57	0,00	0,00						
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5007 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	J_13	2021	2021	0,92	4,44	09.2018	5,08	5,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,08	0,00	0,00	5,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,08	0,00	0,00	5,08	0,00	0,00						
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5029 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_14	2021	2021	1,74	8,23	09.2018	9,57	9,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,57	0,00	0,00	9,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,57	0,00	0,00	9,57	0,00	0,00						

Номер группы инвестиционных проектов	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 2020 года					Утвержденный план 2021 года					Утвержденный план 2022 года					Утвержденный план 2023 года					Утвержденный план 2024 года					Итого (план)				
					План					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 государством 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 государством 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 государством 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 государством 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 государством 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 государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования
					в базисном уровне цен, млн рублей (с НДС)	в ценах, сложившихся ко времени составления сметной документации, млн рублей (с НДС)	в ценах, сложившихся к концу года составления сметной документации																																
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	11.21	11.22	11.23	11.24	11.25	12	13	14	15	16
1.2.1.1	Реконструкция оборудования КТП 884 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_131	2022	2022	0,39	2,12	12.2018	2,55	2,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55	0,00	0,00	2,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55	0,00	0,00	2,55	0,00
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП 2721 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_132	2022	2022	0,41	2,26	12.2018	2,71	2,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,71	0,00	0,00	2,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,71	0,00	0,00	2,71	0,00
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП 2973 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_133	2022	2022	0,41	2,26	12.2018	2,71	2,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,71	0,00	0,00	2,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,71	0,00	0,00	2,71	0,00
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП 5130 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_134	2022	2022	0,41	2,26	12.2018	2,71	2,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,71	0,00	0,00	2,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,71	0,00	0,00	2,71	0,00	
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП 2441 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_121	2023	2023	0,41	2,26	12.2018	2,84	2,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,84	0,00	0,00	2,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,84	0,00	0,00	2,84	0,00	
1.2.1.1	Реконструкция оборудования КТП 3328 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_122	2023	2023	0,39	2,12	12.2018	2,67	2,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,67	0,00	0,00	2,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,67	0,00	0,00	2,67	0,00	
1.2.1.1	Реконструкция оборудования КТП 1172 (Нижегородская обл., г. Бор), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_123	2023	2023	0,39	2,12	12.2018	2,67	2,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,67	0,00	0,00	2,67	0,00	0,00	0,00	0,00	2,67	0,00	0,00	2,67	0,00		
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП 5031 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_124	2023	2023	0,41	2,26	12.2018	2,84	2,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,84	0,00	0,00	2,84	0,00	0,00	0,00	0,00	2,84	0,00	0,00	2,84	0,00		
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП 161 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_125	2024	2024	0,41	2,26	12.2018	2,98	2,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	0,00	0,00	2,98	0,00	0,00	2,98	0,00	0,00	2,98	0,00	
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП 448 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_126	2024	2024	0,41	2,26	12.2018	2,98	2,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	0,00	0,00	2,98	0,00	0,00	2,98	0,00	0,00	2,98	0,00	
1.2.1.1	Реконструкция оборудования КТП 1996 (Нижегородская обл., г. Бор), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_127	2024	2024	0,39	2,12	12.2018	2,79	2,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,79	0,00	0,00	2,79	0,00	0,00	2,79	0,00	0,00	2,79	0,00	
1.2.1.1	Реконструкция оборудования КТП 2554 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_128	2024	2024	0,39	2,12	12.2018	2,79	2,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,79	0,00	0,00	2,79	0,00	0,00	2,79	0,00	0,00	2,79	0,00	
1.2.1.1	Реконструкция оборудования КТП 4921 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_129	2024	2024	0,39	2,12	12.2018	2,79	2,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,79	0,00	0,00	2,79	0,00	0,00	2,79	0,00	0,00	2,79	0,00	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-4709 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_27	2021	2021	1,74	8,23	09.2018	9,57	9,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,57	0,00	0,00	9,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,57	0,00	0,00	9,57	0,00	
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	7,04	39,15	нд	49,31	46,25	3,06	0,00	0,00	3,06	0,00	3,18	0,00	0,00	3,18	0,00	13,95	0,00	0,00	13,95	0,00	3,50	0,00	0,00	3,50	0,00	25,62	0,00	0,00	25,62	0,00	49,31	0,00	0,00	49,31	0,00
1.2.1.2	Монтаж телемеханики и телеуправления РП (РП 3, 81, 86, 106, 74, 203, 99, 98, 95, 97)	J_100	2020	2024	2,12	13,68	06.2018	16,74	13,68	3,06	0,00	0,00	3,06	0,00	3,18	0,00	0,00	3,18	0,00	3,34	0,00	0,00	3,34	0,00	3,50	0,00	0,00	3,50	0,00	3,66	0,00	0,00	3,66	0,00	16,74	0,00	0,00	16,74	0,00
1.2.1.2	Замена КТП-24А (г. Балахна)	J_28	2024	2024	1,08	5,67	12.2018	7,46	7,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,46	0,00	0,00	7,46	0,00	0,00	7,46	0,00			
1.2.1.2	Замена КТП-17а (г. Балахна)	J_29	2024	2024	1,08	5,37	12.2018	7,06	7,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,06	0,00	0,00	7,06	0,00	0,00	7,06	0,00			
1.2.1.2	Замена КТП-5а (г. Балахна)	J_30	2024	2024	1,07	5,65	12.2018	7,44	7,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,44	0,00	0,00	7,44	0,00	0,00	7,44	0,00				
1.2.1.2	Реконструкция КТП-1219 (пос. Октябрьский) с заменой КТП	J_119	2022	2022	0,62	3,42	12.2017	4,17	4,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,17	0,00	0,00	4,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,17	0,00	0,00	4,17	0,00		
1.2.1.2	Реконструкция ТП-17 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1 (г. Балахна)	J_31	2022	2022	1,07	5,36	12.2018	6,44	6,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,44	0,00	0,00	6,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,44	0,00	0,00	6,44	0,00		
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	60,09	341,16	нд	417,43	322,10	95,33	0,00	0,00	95,33	0,00	49,02	0,00	0,00	49,02	0,00	58,91	0,00	0,00	58,91	0,00	124,48	0,00	0,00	124,48	0,00	89,69	0,00	0,00	89,69	0,00	417,43	0,00	0,00	417,43	0,00

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		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)	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)																																
					План				Утвержденный план 2020 года				Утвержденный план 2021 года				Утвержденный план 2022 года				Утвержденный план 2023 года				Утвержденный план 2024 года				Итого (план)												
					План	в базисном уровне цен, млн рублей (с НДС)			в ценах, сложившихся ко времени составления сметной документации, млн рублей (с НДС)	в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством 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 государством 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 государством 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 государством 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 государством 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	11.21	11.22	11.23	11.24	11.25	12	13	14	15	16		
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	59,04	335,00	нд	410,26	314,93	95,33	0,00	0,00	95,33	0,00	41,85	0,00	0,00	41,85	0,00	58,91	0,00	0,00	0,00	58,91	0,00	124,48	0,00	0,00	0,00	124,48	0,00	89,69	0,00	0,00	89,69	0,00	410,26	0,00	0,00	410,26	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Афонинская от ВЛ 110 кВ ГАСТ-Нагорная в пролете опор 32-26 протяженностью 1,3 км	J_32	2021	нд	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Афонинская от ВЛ 110 кВ ГАСТ-Нагорная в пролете опор 20-26 протяженностью 0,85 км	J_33	2023	2023	1,54	7,51	12.2018	9,45	9,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,45	0,00	0,00	0,00	9,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,45	0,00	0,00	9,45	0,00	0,00	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Афонинская от ВЛ 110 кВ ГАСТ-Нагорная в пролете опор 14-11 протяженностью 0,5 км	J_34	2023	2023	0,87	4,17	09.2018	5,33	5,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,33	0,00	0,00	0,00	5,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,33	0,00	0,00	5,33	0,00	0,00		
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Афонинская от ВЛ 110 кВ ГАСТ-Нагорная в пролете опор 8-11 протяженностью 0,5 км	J_35	2022	2022	0,87	4,17	09.2018	5,09	5,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,09	0,00	0,00	0,00	5,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,09	0,00	0,00	5,09	0,00	0,00		
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Афонинская от ВЛ 110 кВ ГАСТ-Нагорная в пролете опор 1-8 протяженностью 0,85 км	J_36	2022	2022	1,38	6,76	12.2018	8,11	8,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,11	0,00	0,00	0,00	8,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,11	0,00	0,00	8,11	0,00	0,00		
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Афонинская от ВЛ 110 кВ ГАСТ-Нагорная в пролете опор 14-20 протяженностью 1,3 км	J_38	2023	2023	1,96	9,57	12.2018	12,03	12,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,03	0,00	0,00	0,00	12,03	0,00	0,00	0,00	0,00	12,03	0,00	0,00	12,03	0,00	0,00	12,03	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Заводская от ВЛ 110 кВ №111, ВЛ Молитовская в пролете опор 4-7 протяженностью 0,5 км	J_39	2023	2023	0,63	3,10	12.2018	3,90	3,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	0,00	0,00	0,00	3,90	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	0,00	0,00	3,90	0,00	0,00	3,90	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Заводская от ВЛ 110 кВ №111, ВЛ Молитовская в пролете опор 1-3 протяженностью 0,4 км	J_40	2024	2024	0,69	3,36	12.2018	4,43	4,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,43	0,00	0,00	0,00	4,43	0,00	0,00	0,00	4,43	0,00	0,00	4,43	0,00	0,00	4,43	0,00	0,00	
1.2.2.1	Реконструкция 110 кВ отпайка ПС Заводская от ВЛ 110 кВ №111, ВЛ Молитовская в пролете опор 8-12 протяженностью 0,8 км	J_41	2023	2023	1,49	7,18	12.2018	9,03	9,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,03	0,00	0,00	0,00	9,03	0,00	0,00	0,00	0,00	9,03	0,00	0,00	9,03	0,00	0,00	9,03	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция участка сети КЛ 6 кВ ТП-131 - ТП-130 (2*0,650 км)	J_42	2020	2020	1,38	8,36	12.2018	9,20	0,00	9,20	0,00	0,00	9,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,20	0,00	0,00	9,20	0,00	0,00		
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-2 - ТП-6, Балахна (0,4 км)	J_43	2020	2020	0,64	3,72	09.2018	4,15	0,00	4,15	0,00	0,00	4,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,15	0,00	0,00	4,15	0,00	0,00	4,15	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-2 - ТП-7 (нитка А), Балахна (0,4 км)	J_44	2020	2020	0,63	3,79	12.2018	4,16	0,00	4,16	0,00	0,00	4,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,16	0,00	0,00	4,16	0,00	0,00	4,16	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-2 - ТП-7 (нитка Б), Балахна (0,4 км)	J_45	2020	2020	0,63	3,79	12.2018	4,16	0,00	4,16	0,00	0,00	4,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,16	0,00	0,00	4,16	0,00	0,00	4,16	0,00	0,00	
1.2.2.1	Реконструкция питающих кабельных линий 6 кВ РП-85 с присоединением к РУ 6 кВ ПС "Импульс" протяженностью 2х0,6 км	J_46	2021	2021	1,61	9,52	09.2018	11,07	11,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,07	0,00	0,00	11,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,07	0,00	0,00	11,07	0,00	0,00	11,07	0,00	0,00	
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-2355 I - ТП-2472 I протяженностью 1,2 км	J_47	2022	2022	1,38	8,33	12.2018	9,99	9,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,99	0,00	0,00	9,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,99	0,00	0,00	9,99	0,00	0,00	9,99	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-8 ф.88 - ТП-2472 II протяженностью 1,2 км	J_48	2022	2022	1,38	8,33	12.2018	9,99	9,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,99	0,00	0,00	9,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,99	0,00	0,00	9,99	0,00	0,00	9,99	0,00	0,00	
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-10 ф.109 - ТП-4764 II протяженностью 0,7 км	J_49	2023	2023	0,84	4,94	09.2018	6,31	6,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,31	0,00	0,00	0,00	6,31	0,00	0,00	0,00	6,31	0,00	0,00	6,31	0,00	0,00	6,31	0,00	0,00	
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-4347 II - ТП-4484 протяженностью 0,6 км	J_50	2023	2023	0,70	4,09	09.2018	5,22	5,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,22	0,00	0,00	0,00	5,22	0,00	0,00	0,00	5,22	0,00	0,00	5,22	0,00	0,00	5,22	0,00	0,00	
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-4038 I - ТП-4072 II протяженностью 0,25 км	J_51	2023	2023	0,32	1,84	09.2018	2,35	2,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,35	0,00	0,00	0,00	2,35	0,00	0,00	0,00	2,35	0,00	0,00	2,35	0,00	0,00	2,35	0,00	0,00	
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-14 ф.145 - ТП-4038 II протяженностью 0,3 км	J_52	2023	2023	0,37	2,15	09.2018	2,75	2,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,75	0,00	0,00	0,00	2,75	0,00	0,00	0,00	2,75	0,00	0,00	2,75	0,00	0,00	2,75	0,00	0,00	
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-4015 II - ТП-4038 II протяженностью 1,1 км	J_53	2023	2023	1,28	7,49	09.2018	9,57	9,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,57	0,00	0,00	0,00	9,57	0,00	0,00	0,00	9,57	0,00	0,00	9,57	0,00	0,00	9,57	0,00	0,00	
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-4038 I - ТП-4830 II протяженностью 0,4 км	J_54	2023	2023	0,48	2,85	12.2018	3,58	3,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58	0,00	0,00	0,00	3,58	0,00	0,00	0,00	3,58	0,00	0,00	3,58	0,00	0,00	3,58	0,00	0,00	
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-10 ф.10-12 - ТП-4079 II протяженностью 1,2 км	J_55	2023	2023	1,38	8,33	12.2018	10,47	10,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,47	0,00	0,00	0,00	10,47	0,00	0,00	0,00	10,47	0,00	0,00	10,47	0,00	0,00	10,47	0,00	0,00	
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-10 ф																																								

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам

Общество с ограниченной ответственностью "Специнвестпроект"
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		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого за период реализации инвестиционной программы (план)
						Всего, в т.ч.:	проектно-исследовательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж, оборудование	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	нд	161,87	1022,73	38,55	379,60	572,69	31,89	132,89	852,86	206,82	204,44	202,92	204,13	204,42	1022,73	
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	нд	42,77	261,42	8,44	143,13	103,36	6,49	41,35	253,36	42,45	83,52	41,44	45,50	48,51	261,42	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	нд	110,30	699,09	26,11	201,43	446,38	25,17	82,73	537,28	164,37	110,27	115,46	158,63	150,36	699,09	
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	нд	нд	8,80	62,22	4,00	35,04	22,95	0,23	8,80	62,22	0,00	10,65	46,02	0,00	5,55	62,22	
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1	Нижегородская область	Г	нд	нд	161,87	1022,73	38,55	379,60	572,69	31,89	132,89	852,86	206,82	204,44	202,92	204,13	204,42	1022,73	
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	42,77	261,42	8,44	143,13	103,36	6,49	41,35	253,36	42,45	83,52	41,44	45,50	48,51	261,42	
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	нд	42,77	261,42	8,44	143,13	103,36	6,49	41,35	253,36	42,45	83,52	41,44	45,50	48,51	261,42	
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	J_1	2020	2024	27,56	166,93	4,23	84,03	74,20	4,47	27,56	166,93	15,54	54,97	29,43	32,66	34,33	166,93	
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	J_2	2020	2024	13,79	86,43	3,83	54,92	25,93	1,75	13,79	86,43	18,85	28,55	12,01	12,84	14,18	86,43	
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего:	Г	нд	нд	1,41	8,06	0,38	4,18	3,23	0,27	0,00	0,00	8,06	0,00	0,00	0,00	0,00	8,06	
1.1.1.3	Реконструкция РП-79 с установкой двух дополнительных ячеек. Реконструкция КЛ 10кВ "ТП-549 РУ 10кВ II СШ - КТП-710 РУ 10кВ II СШ", протяженность 0,53км	K_2	2020	2020	1,32	7,57	0,38	4,15	2,79	0,25	0,00	0,00	7,57	0,00	0,00	0,00	0,00	7,57	
1.1.1.3	Реконструкция оборудования ТП-2471 с заменой трансформатора с 180кВа на 630кВа.	K_3	2020	2020	0,09	0,49	0,00	0,03	0,44	0,02	0,00	0,00	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	

1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	нд	110,30	699,09	26,11	201,43	446,38	25,17	82,73	537,28	164,37	110,27	115,46	158,63	150,36	699,09

1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	59,38	351,24	3,92	36,80	286,34	24,18	44,17	268,87	84,93	69,42	66,37	54,90	75,62	351,24
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	53,41	310,15	2,97	25,53	262,63	19,02	38,20	227,78	82,38	66,77	54,75	51,99	54,26	310,15
1.2.1.1	Реконструкция ПС 110кВ Афонская. Монтаж линейного портала,заход отпайки ВЛ 110 кВ ПС 220 кВ Нагорная - ГАСТ	J_3	2020	2020	0,13	0,95	0,03	0,25	0,67	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95
1.2.1.1	Реконструкция ПС 110кВ Афонская. Монтаж линейного портала,заход отпайки ВЛ 110 кВ ПС 220 кВ Нагорная - ПС 110кВ Артемовская	J_4	2020	2020	0,12	0,94	0,03	0,22	0,69	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94
1.2.1.1	Реконструкция ЗРУ-10кВ ПС 35 кВ "ВКХП" (с заменой 13шт маслянных выключателей на вакуумные)	J_37	2024	2024	4,39	28,24	0,08	0,73	25,78	1,65	4,39	28,24	0,00	0,00	0,00	0,00	28,24	28,24
1.2.1.1	Реконструкция ТП-617 (встроенной ж/д) с выполнением мероприятий по снижению шумовой нагрузки на здание и заменой трансформаторов на малощумные	L_1	2021	2021	0,37	2,08	0,00	0,28	1,77	0,03	0,37	2,08	0,00	2,08	0,00	0,00	0,00	2,08
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП-80 (г. Нижний Новгород)	J_5	2022	2022	5,14	29,57	0,41	1,88	25,73	1,55	5,14	29,57	0,00	0,00	29,57	0,00	0,00	29,57
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП-73 (г. Нижний Новгород)	J_6	2021	2021	5,14	28,18	0,39	1,79	24,52	1,48	5,14	28,18	0,00	28,18	0,00	0,00	0,00	28,18
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП-120 (г. Н.Новгород)	J_7	2020	2020	5,12	27,28	0,27	1,63	23,84	1,54	0,00	0,00	27,28	0,00	0,00	0,00	0,00	27,28
1.2.1.1	Реконструкция ТП-3514 с заменой оборудования РУ 6кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_8	2020	2020	1,42	7,56	0,10	0,85	6,20	0,41	0,00	0,00	7,56	0,00	0,00	0,00	0,00	7,56
1.2.1.1	Реконструкция ТП-1208 с заменой оборудования РУ 6кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_9	2020	2020	1,42	7,57	0,10	0,78	6,39	0,30	0,00	0,00	7,57	0,00	0,00	0,00	0,00	7,57
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5140 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_10	2020	2020	1,43	7,68	0,11	1,07	6,09	0,41	0,00	0,00	7,68	0,00	0,00	0,00	0,00	7,68
1.2.1.1	Реконструкция ТП-130 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2 (п.Истмино)	J_11	2020	2020	1,42	7,55	0,10	0,78	6,37	0,30	0,00	0,00	7,55	0,00	0,00	0,00	0,00	7,55
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5021 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_12	2021	2021	1,48	7,98	0,10	0,71	7,03	0,14	1,48	7,98	0,00	7,98	0,00	0,00	0,00	7,98
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5007 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	J_13	2021	2021	0,78	4,23	0,05	0,36	3,75	0,07	0,78	4,23	0,00	4,23	0,00	0,00	0,00	4,23
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5029 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_14	2021	2021	1,48	7,98	0,10	0,71	7,03	0,14	1,48	7,98	0,00	7,98	0,00	0,00	0,00	7,98
1.2.1.1	Реконструкция ТП-2151 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	J_15	2022	2022	0,78	4,40	0,06	0,38	3,89	0,07	0,78	4,40	0,00	0,00	4,40	0,00	0,00	4,40
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5024 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	J_16	2022	2022	0,78	4,40	0,06	0,38	3,89	0,07	0,78	4,40	0,00	0,00	4,40	0,00	0,00	4,40
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5028 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	J_17	2022	2022	0,91	5,36	0,05	0,92	4,34	0,05	0,91	5,36	0,00	0,00	5,36	0,00	0,00	5,36
1.2.1.1	Реконструкция ТП-2573 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	J_18	2023	2023	0,78	4,65	0,06	0,40	4,12	0,07	0,78	4,65	0,00	0,00	0,00	4,65	0,00	4,65
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5034 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_19	2023	2023	1,48	8,85	0,11	0,78	7,81	0,15	1,48	8,85	0,00	0,00	0,00	8,85	0,00	8,85
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5008 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	J_20	2024	2024	0,78	4,82	0,06	0,41	4,27	0,08	0,78	4,82	0,00	0,00	0,00	0,00	4,82	4,82
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5026 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	J_21	2023	2023	0,78	4,65	0,06	0,39	4,12	0,08	0,78	4,65	0,00	0,00	0,00	4,65	0,00	4,65
1.2.1.1	Реконструкция ТП-4080 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_22	2023	2023	1,48	8,79	0,12	0,79	7,73	0,15	1,48	8,79	0,00	0,00	0,00	8,79	0,00	8,79
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5035 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_23	2023	2023	1,48	8,85	0,11	0,78	7,81	0,15	1,48	8,85	0,00	0,00	0,00	8,85	0,00	8,85
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5036 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_24	2024	2024	1,48	9,27	0,12	0,82	8,18	0,15	1,48	9,27	0,00	0,00	0,00	0,00	9,27	9,27
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5020 с заменой оборудования РУ 6 кВ, Т1	J_25	2023	2023	0,78	4,65	0,06	0,39	4,12	0,08	0,78	4,65	0,00	0,00	0,00	4,65	0,00	4,65
1.2.1.1	Реконструкция ТП-4599 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_26	2020	2020	1,48	7,66	0,12	0,91	6,22	0,41	0,00	0,00	7,66	0,00	0,00	0,00	0,00	7,66
1.2.1.1	Реконструкция ТП-152 с заменой оборудования РУ-6 кВ (г. Дзержинск)	J_102	2020	2020	0,98	5,13	0,00	0,58	4,12	0,43	0,00	0,00	5,13	0,00	0,00	0,00	0,00	5,13
1.2.1.1	Реконструкция оборудования КТП 1185 (Нижегородская обл, г. Бор), питающей социально значимые объекты, с организацией АБР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_103	2020	2020	0,33	1,94	0,00	0,13	1,54	0,27	0,00	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94

1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП 2441 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_121	2023	2023	0,35	2,37	0,00	0,25	1,70	0,42	0,35	2,37	0,00	0,00	0,00	2,37	0,00	2,37
1.2.1.1	Реконструкция оборудования КТП 3328 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_122	2023	2023	0,33	2,22	0,00	0,20	1,65	0,37	0,33	2,22	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00	2,22
1.2.1.1	Реконструкция оборудования КТП 1173 (Нижегородская обл, г. Бор), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров	J_123	2023	2023	0,33	2,22	0,00	0,20	1,65	0,37	0,33	2,22	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00	2,22
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП 5031 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_124	2023	2023	0,35	2,37	0,00	0,25	1,70	0,42	0,35	2,37	0,00	0,00	0,00	2,37	0,00	2,37
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП 161 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_125	2024	2024	0,35	2,47	0,00	0,26	1,78	0,43	0,35	2,47	0,00	0,00	0,00	0,00	2,47	2,47
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП 448 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_126	2024	2024	0,35	2,47	0,00	0,26	1,78	0,43	0,35	2,47	0,00	0,00	0,00	0,00	2,47	2,47
1.2.1.1	Реконструкция оборудования КТП 1996 (Нижегородская обл, г. Бор), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_127	2024	2024	0,33	2,33	0,00	0,21	1,73	0,39	0,33	2,33	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	2,33
1.2.1.1	Реконструкция оборудования КТП 2554 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_128	2024	2024	0,33	2,33	0,00	0,21	1,73	0,39	0,33	2,33	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	2,33
1.2.1.1	Реконструкция оборудования КТП 4921 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_129	2024	2024	0,33	2,33	0,00	0,21	1,73	0,39	0,33	2,33	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	2,33
1.2.1.1	Реконструкция ТП-4709 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_27	2021	2021	1,48	7,98	0,11	0,71	7,03	0,13	1,48	7,98	0,00	7,98	0,00	0,00	0,00	7,98
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	5,97	41,09	0,95	11,27	23,71	5,16	5,97	41,10	2,55	2,65	11,62	2,91	21,36	41,09
1.2.1.2	Монтаж телемехники и телеуправления РП (РП 3, 81, 86, 106, 74, 203, 99, 98, 95, 97)	J_100	2020	2024	1,79	13,95	0,00	2,88	6,62	4,45	1,79	13,96	2,55	2,65	2,78	2,91	3,06	13,95
1.2.1.2	Замена КТП-24А (г. Балахна)	J_28	2024	2024	0,91	6,21	0,28	2,29	3,39	0,25	0,91	6,21	0,00	0,00	0,00	0,00	6,21	6,21
1.2.1.2	Замена КТП-17а (г. Балахна)	J_29	2024	2024	0,91	5,89	0,25	0,99	4,48	0,17	0,91	5,89	0,00	0,00	0,00	0,00	5,89	5,89
1.2.1.2	Замена КТП-5а (г. Балахна)	J_30	2024	2024	0,91	6,20	0,29	2,28	3,39	0,24	0,91	6,20	0,00	0,00	0,00	0,00	6,20	6,20
1.2.1.2	Реконструкция КТП-1219 (пос. Октябрьский) с заменой КТП	J_119	2022	2022	0,53	3,48	0,07	1,92	1,49	0,00	0,53	3,48	0,00	0,00	3,48	0,00	0,00	3,48
1.2.1.2	Реконструкция ТП-17 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1 (г. Балахна)	J_31	2022	2022	0,91	5,36	0,06	0,91	4,34	0,05	0,91	5,36	0,00	0,00	5,36	0,00	0,00	5,36
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	50,92	347,85	22,19	164,63	160,04	0,99	38,57	268,41	79,44	40,85	49,09	103,73	74,74	347,85
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	50,03	341,88	21,81	161,22	157,88	0,97	37,68	262,44	79,44	34,88	49,09	103,73	74,74	341,88
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Афонинская от ВЛ 110 кВ ГАСТ-Нагорная в пролете опор 32-26 протяженностью 1,3 км	J_32	2021	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Афонинская от ВЛ 110 кВ ГАСТ-Нагорная в пролете опор 20-26 протяженностью 0,85 км	J_33	2023	2023	1,30	7,88	0,25	0,69	6,94	0,00	1,30	7,88	0,00	0,00	0,00	7,88	0,00	7,88

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Афонинская от ВЛ 110 кВ ГАСТ-Нагорная в пролете опор 14-11 протяженностью 0,5 км	J_34	2023	2023	0,74	4,44	0,15	0,39	3,90	0,00	0,74	4,44	0,00	0,00	0,00	4,44	0,00	4,44	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Афонинская от ВЛ 110 кВ ГАСТ-Нагорная в пролете опор 8-11 протяженностью 0,5 км	J_35	2022	2022	0,74	4,24	0,14	0,38	3,72	0,00	0,74	4,24	0,00	0,00	4,24	0,00	0,00	4,24	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Афонинская от ВЛ 110 кВ ГАСТ-Нагорная в пролете опор 1-8 протяженностью 0,85 км	J_36	2022	2022	1,17	6,76	0,22	0,61	5,93	0,00	1,17	6,76	0,00	0,00	6,76	0,00	0,00	6,76	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Афонинская от ВЛ 110 кВ ГАСТ-Нагорная в пролете опор 14-20 протяженностью 1,3 км	J_38	2023	2023	1,66	10,02	0,31	0,95	8,76	0,00	1,66	10,02	0,00	0,00	0,00	10,02	0,00	10,02	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Заводская от ВЛ 110 кВ №111, ВЛ Молитовская в пролете опор 4-7 протяженностью 0,5 км	J_39	2023	2023	0,54	3,25	0,11	0,37	2,77	0,00	0,54	3,25	0,00	0,00	0,00	3,25	0,00	3,25	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Заводская от ВЛ 110 кВ №111, ВЛ Молитовская в пролете опор 1-3 протяженностью 0,4 км	J_40	2024	2024	0,58	3,69	0,12	0,41	3,16	0,00	0,58	3,69	0,00	0,00	0,00	0,00	3,69	0,00	3,69
1.2.2.1	Реконструкция 110 кВ отпайка ПС Заводская от ВЛ 110 кВ №111, ВЛ Молитовская в пролете опор 8-12 протяженностью 0,8 км	J_41	2023	2023	1,27	7,52	0,24	0,99	6,29	0,00	1,27	7,52	0,00	0,00	0,00	7,52	0,00	7,52	
1.2.2.1	Реконструкция участка сети КЛ 6 кВ ТП-131 - ТП-130 (2*0,650 км)	J_42	2020	2020	1,17	7,66	0,46	3,98	3,20	0,02	0,00	0,00	7,66	0,00	0,00	0,00	0,00	7,66	
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-2 - ТП-6, Балахна (0,4 км)	J_43	2020	2020	0,54	3,46	0,32	2,03	1,09	0,02	0,00	0,00	3,46	0,00	0,00	0,00	0,00	3,46	
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-2 - ТП-7 (нитка А), Балахна (0,4 км)	J_44	2020	2020	0,54	3,47	0,40	1,94	1,10	0,03	0,00	0,00	3,47	0,00	0,00	0,00	0,00	3,47	
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-2 - ТП-7 (нитка Б), Балахна (0,4 км)	J_45	2020	2020	0,54	3,47	0,40	1,94	1,10	0,03	0,00	0,00	3,47	0,00	0,00	0,00	0,00	3,47	
1.2.2.1	Реконструкция питающих кабельных линий 6 кВ РП-85 с присоединением к РУ 6 кВ ПС "Импульс" протяженностью 2х0,6км	J_46	2021	2021	1,36	9,23	0,46	4,49	4,25	0,03	1,36	9,23	0,00	9,23	0,00	0,00	0,00	9,23	
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-2355 I - ТП-2472 I протяженностью 1,2 км	J_47	2022	2022	1,17	8,33	0,51	4,63	3,17	0,02	1,17	8,33	0,00	0,00	8,33	0,00	0,00	8,33	
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-8 ф.88 - ТП-2472 II протяженностью 1,2 км	J_48	2022	2022	1,17	8,33	0,51	4,63	3,17	0,02	1,17	8,33	0,00	0,00	8,33	0,00	0,00	8,33	
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-10 ф.109 - ТП-4764 II протяженностью 0,7 км	J_49	2023	2023	0,72	5,26	0,38	2,82	2,04	0,02	0,72	5,26	0,00	0,00	0,00	5,26	0,00	5,26	
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-4347 II - ТП-4484 протяженностью 0,6 км	J_50	2023	2023	0,59	4,35	0,34	2,27	1,72	0,02	0,59	4,35	0,00	0,00	0,00	4,35	0,00	4,35	
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-4038 I - ТП-4072 II протяженностью 0,25 км	J_51	2023	2023	0,27	1,96	0,24	0,98	0,72	0,02	0,27	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96	0,00	1,96	
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-14 ф.145 - ТП-4038 II протяженностью 0,3 км	J_52	2023	2023	0,32	2,29	0,25	1,15	0,87	0,02	0,32	2,29	0,00	0,00	0,00	2,29	0,00	2,29	
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-4015 II - ТП-4038 II протяженностью 1,1 км	J_53	2023	2023	1,08	7,98	0,50	4,34	3,12	0,02	1,08	7,98	0,00	0,00	0,00	7,98	0,00	7,98	
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-4038 I - ТП-4830 II протяженностью 0,4 км	J_54	2023	2023	0,41	2,98	0,28	1,49	1,19	0,02	0,41	2,98	0,00	0,00	0,00	2,98	0,00	2,98	
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-10 ф.10-12 - ТП-4079 II протяженностью 1,2 км	J_55	2023	2023	1,17	8,72	0,54	4,84	3,32	0,02	1,17	8,72	0,00	0,00	0,00	8,72	0,00	8,72	
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-10 ф.10-16 - ТП-4058 I протяженностью 1,6 км	J_56	2024	2024	1,55	12,11	0,69	6,77	4,63	0,02	1,55	12,11	0,00	0,00	0,00	0,00	12,11	12,11	
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ПС Сокол ф.1020 - РП-81 II протяженностью 1,7 км	J_57	2023	2023	1,66	12,32	0,64	5,55	6,10	0,03	1,66	12,32	0,00	0,00	0,00	12,32	0,00	12,32	
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-2469 I - ТП-2473 I протяженностью 0,3 км	J_58	2022	2022	0,32	2,20	0,24	1,10	0,84	0,02	0,32	2,20	0,00	0,00	2,20	0,00	0,00	2,20	
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-2469 II - ТП-2473 II протяженностью 0,3 км	J_59	2022	2022	0,32	2,20	0,24	1,10	0,84	0,02	0,32	2,20	0,00	0,00	2,20	0,00	0,00	2,20	
1.2.2.1	Реконструкция питающих кабельных линий 6 кВ РП-81с присоединением к РУ 6 кВ ПС "Светлоярская" протяженностью 3,8 км	J_60	2024	2024	3,78	29,81	1,31	14,03	14,44	0,03	3,78	29,81	0,00	0,00	0,00	0,00	29,81	29,81	
1.2.2.1	Реконструкция питающей сети 6кВ ТП-5, ТП-7	J_108	2020	2020	1,07	6,82	0,51	3,94	2,33	0,04	0,00	0,00	6,82	0,00	0,00	0,00	0,00	6,82	
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ПС Накат ф.621 - ТП-5 протяженностью 0,5 км (Балахна), с переводом точки присоединения на РП-2	J_109	2020	2020	0,66	4,12	0,32	1,88	1,90	0,02	0,00	0,00	4,12	0,00	0,00	0,00	0,00	4,12	
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 10 кВ КТП-1173 - КТП-1174/КТП-1168/КТП-1994 с заменой голого провода на СИП-3 протяженностью 1,3 км	J_61	2022	2022	0,48	2,75	0,07	0,26	2,42	0,00	0,48	2,75	0,00	0,00	2,75	0,00	0,00	2,75	

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

Общество с ограниченной ответственностью "Специнвестпроект"
полное наименование субъекта электроэнергетики

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										Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики							Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии			Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры,		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 МВХА, 6-10 кВ	показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям МВХА, 6-10 кВ	показатель увеличения пропускной способности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям км ЛЭП 6-10 кВ;	показатель увеличения пропускной способности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям км ЛЭП 0,4 кВ;	показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км ЛЭП 6-10 кВ;	показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям км ЛЭП 0,4 кВ;	показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии МВХА;	показатель максимальной мощности присоединяемых объектов производству электрической энергии МВХА ;	показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств при осуществлении технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям или иным лицам МВХА, сетевым организациям	показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (К-факт);	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов МВХА ;	показатель замены линий электропередачи км ЛЭП 0,4 кВ ;	показатель замены линий электропередачи км ЛЭП 6-10 кВ ;	показатель замены линий электропередачи км ЛЭП 110 кВ ;	показатель замены выключателей 6-10 кВ шт.;	показатель замены выключателей 35 кВ шт.;	показатель замены устройств компенсации реактивной мощности МВар, 6-10 кВ	показатель оценки потерь электроэнергии для полевого оттока электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных ;	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 неоплаченной электрической энергии МВХА ;	показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения (Nсд, tпр);	показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения ;	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства (ФТэ) млн рублей с НДС;	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти (Фов) млн. рублей с НДС;	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии (Фтpp) млрд.рублей с НДС;	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры (Фит) млн.рублей с НДС;	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на осуществление обеспечения деятельности сетевой организации (Фхо) млн.рублей с НДС;	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики (Фно) млн.рублей с НДС;	
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	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	0,00	1,51	0,00	0,00	5,12	3,15	3,26	0,00	0,00	нд	5,03	10,46	4,12	0,00	60,00	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,03	0,00	35,00	0,00	248,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0,00	1,51	0,00	0,00	5,12	3,15	3,26	0,00	0,00	нд	1,03	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,00	0,00	50,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	4,00	8,96	4,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,03	0,00	0,00	0,00	197,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Нижегородская область	Г	0,00	1,51	0,00	0,00	5,12	3,15	3,26	0,00	0,00	нд	5,03	10,46	4,12	0,00	60,00	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,03	0,00	35,00	0,00	248,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,00	1,51	0,00	0,00	5,12	3,15	3,26	0,00	0,00	нд	1,03	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,00	0,00	50,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	0,00	1,51	0,00	0,00	5,12	3,15	3,26	0,00	0,00	нд	1,03	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,00	0,00	50,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	J_1	0,00	0,51	0,00	0,00	2,88	2,62	0,30	0,00	0,00	нд	0,00	1,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,00	25,00	0,00	18,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-2-ТП1-7 (нитка А) Балахна (0,4 км)	J_44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01207	-0,0034	0,00	0,00	0,00	4,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-2-ТП-7 (нитка Б) Балахна (0,4 км)	J_45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01207	-0,0034	0,00	0,00	0,00	4,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция питающих кабельных линий 6 кВ РП-85 с присоединением к РУ 6 кВ ПС "Импульс" протяженностью 2х0,6км	J_46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-2355 I - ТП-2472 I протяженностью 1,2 км	J_47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-8 ф.88 - ТП-2472 II протяженностью 1,2 км	J_48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-10 ф.109 - ТП-4764 II протяженностью 0,7 км	J_49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-4347 II - ТП-4484 протяженностью 0,6 км	J_50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-4038 I - ТП-4072 II протяженностью 0,25 км	J_51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-14 ф.145 - ТП-4038 II протяженностью 0,3 км	J_52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-4015 II - ТП-4038 II протяженностью 1,1 км	J_53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-4038 I - ТП-4830 II протяженностью 0,4 км	J_54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-10 ф.10-12 - ТП-4079 II протяженностью 1,2 км	J_55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-10 ф.10-16 - ТП-4058 I протяженностью 1,6 км	J_56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ПС Сокол ф.1020 - РП-81 II протяженностью 1,7 км	J_57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-2469 I - ТП-2473 I протяженностью 0,3 км	J_58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-2469 II - ТП-2473 II протяженностью 0,3 км	J_59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,0003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция питающих кабельных линий 6 кВ РП-81 с присоединением к РУ 6 кВ ПС "Светлоярская" протяженностью 3,8 км	J_60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,0002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция питающей сети 6кВ ТП-5, ТП-7	J_108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,00648	-0,0016	0,00	0,00	0,00	8,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ПС Накат ф.621 - ТП-5 протяженностью 0,5 км (Балахна), с переводом точки присоединения на РП-2	J_109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03530	-0,0112	0,00	0,00	0,00	4,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 10 кВ КТП-1173 - КТП-1174/КТП-1168/КТП-1994 с заменой голого провода на СИП-3 протяженностью 1,3 км	J_61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 6 кВ ф.602 ПС Останкино - отпайка ТП493 с заменой провода на АПвАП-1Т протяженностью 0,35 км	J_62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 6 кВ РП 7 - ТП-131-1 с заменой провода на АПвАП-1Т протяженностью 1,4 км	J_63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ от КТП-1219 протяженностью 0,8 км	J_64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ от ТП-1208 протяженностью 0,5 км	J_65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ от КТП-584 (Глубинный) протяженностью 0,7 км	J_67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ от ТП-26А ул.Черепичная, ул.Полевая протяженностью 2,3 км (г. Балахна)	J_68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	2,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,0002258	-0,0001	0,00	0,00	0,00	3,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-5029 протяженностью 3,01 км	J_69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	2,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,0002258	-0,0001	0,00	0,00	0,00	27,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-5025 протяженностью 0,82 км	J_70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,0002258	-0,0001	0,00	0,00	0,00	7,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-5105 - Кр.Зорь 23а протяженностью 0,2 км	J_71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,0002258	-0,0001	0,00	0,00	0,00	2,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-4782 протяженностью 0,2 км	J_81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-321 протяженностью 1,2 км	J_82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-4706 протяженностью 0,7 км	J_83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-4038 протяженностью 2,5 км	J_84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-2469 протяженностью 0,7 км	J_85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-2473 протяженностью 0,4 км	J_86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-2472 протяженностью 0,5 км	J_87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00	4,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-5033 - ГИБДД протяженностью 0,2 км	J_118	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ от КТП 1174 ул.Ярмарочная протяженностью 0,25 км	J_120	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-2789 протяженностью 0,5 км	J_88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00	4,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Замена участка кабельной линии 6 кВ ТП-152 - ТП-414 протяженностью 0,76 км	J_89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	5,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Прокладка КЛ 6 кВ РП-103 - РП 46 протяженностью 2*1 км	J_90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Прокладка КЛ 10 кВ КТП-885 - КТП-895 протяженностью 1,2 км	J_91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Прокладка КЛ 6 кВ РП-80 - ТП-5011-1 протяженностью 0,4 км	J_92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Прокладка КЛ 6 кВ ТП-5011 - ТП-5140 протяженностью 0,7 км	J_93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Прокладка КЛ 10 кВ РП-95 - РП-203 протяженностью 2*0,5 км	J_94	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,0020	-0,0007	0,00	0,00	0,00	8,53	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Прокладка КЛ 6 кВ ТП 5007-5028 протяженностью 0,7 км	J_95	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,0021	-0,0007	0,00	0,00	0,00	6,64	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Прокладка КЛ 6 кВ РП 98 - КТП-1171 протяженностью 2*0,4 км	J_96	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,0020	-0,0007	0,00	0,00	0,00	6,92	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Общество с ограниченной ответственностью "Специнвестпроект"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																													
			2020 год						2021 год						2022 год						2023 год						2024 год					
			Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план					
			Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.
1	2	3	4.1.1.	4.1.2.	4.1.3.	4.1.4.	4.1.5.	4.1.6.	4.2.1.	4.2.2.	4.2.3.	4.2.4.	4.2.5.	4.2.6.	4.3.1.	4.3.2.	4.3.3.	4.3.4.	4.3.5.	4.3.6.	4.4.1.	4.4.2.	4.4.3.	4.4.4.	4.4.5.	4.4.6.	4.5.1.	4.5.2.	4.5.3.	4.5.4.	4.5.5.	4.5.6.
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	6,54	0,00	22,86	0,00	71	нд	6,54	0,00	25,87	0,00	51	нд	3,89	0,00	22,62	0,00	48	нд	6,35	0,00	22,02	0,00	44	нд	4,54	0,00	19,37	0,00	49
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	2,54	0,00	9,78	0,00	2	нд	2,78	0,00	18,26	0,00	0	нд	2,34	0,00	8,27	0,00	0	нд	2,74	0,00	8,27	0,00	0	нд	2,74	0,00	8,27	0,00	0
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	4,00	0,00	13,08	0,00	69	нд	3,76	0,00	6,01	0,00	51	нд	1,55	0,00	8,65	0,00	48	нд	3,61	0,00	13,75	0,00	44	нд	1,80	0,00	10,40	0,00	49
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	1,60	0,00	0	нд	0,00	0,00	5,70	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,70	0,00	0
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1	Нижегородская область	Г	нд	6,54	0,00	22,86	0,00	71	нд	6,54	0,00	25,87	0,00	51	нд	3,89	0,00	22,62	0,00	48	нд	6,35	0,00	22,02	0,00	44	нд	4,54	0,00	19,37	0,00	49
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	2,54	0,00	9,78	0,00	2	нд	2,78	0,00	18,26	0,00	0	нд	2,34	0,00	8,27	0,00	0	нд	2,74	0,00	8,27	0,00	0	нд	2,74	0,00	8,27	0,00	0
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	2,54	0,00	9,78	0,00	2	нд	2,78	0,00	18,26	0,00	0	нд	2,34	0,00	8,27	0,00	0	нд	2,74	0,00	8,27	0,00	0	нд	2,74	0,00	8,27	0,00	0
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	J_1	4	0,51	0,00	6,88	0,00	0	4	1,78	0,00	14,53	0,00	0	4	1,71	0,00	6,59	0,00	0	4	2,11	0,00	6,59	0,00	0	4	2,11	0,00	6,59	0,00	0
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	J_2	4	1,40	0,00	2,37	0,00	0	4	1,00	0,00	3,72	0,00	0	4	0,63	0,00	1,68	0,00	0	4	0,63	0,00	1,68	0,00	0	4	0,63	0,00	1,68	0,00	0
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего:	Г	нд	0,63	0,00	0,53	0,00	2	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.1.3	Реконструкция РП-79 с установкой двух дополнительных ячеек. Реконструкция КЛ 10кВ "ТП-549 РУ 10кВ II СШ - КТП-710 РУ 10кВ II СШ", протяженность 0,53км	K_2	4	0,00	0,00	0,53	0,00	2	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.1.3	Реконструкция оборудования ТП-2471 с заменой трансформатора с 180кВа на 630кВа.	K_3	4	0,63	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	

1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	4,00	0,00	0,00	0,00	69	нд	3,76	0,00	0,00	0,00	51	нд	1,55	0,00	0,00	0,00	48	нд	3,61	0,00	0,00	0,00	44	нд	1,80	0,00	0,00	0,00	49
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	4,00	0,00	0,00	0,00	67	нд	3,76	0,00	0,00	0,00	49	нд	0,90	0,00	0,00	0,00	38	нд	3,61	0,00	0,00	0,00	42	нд	1,20	0,00	0,00	0,00	35
1.2.1.1.1	Реконструкция ПС 110кВ Афонская. Монтаж линейного портала,заход отпайки ВЛ 110 кВ ПС 220 кВ Нагорная - ГАСТ	J_3	3	0,00	0,00	0,00	0,00	1	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1.1	Реконструкция ПС 110кВ Афонская. Монтаж линейного портала,заход отпайки ВЛ 110 кВ ПС 220 кВ Нагорная - ПС 110кВ Артемовская	J_4	3	0,00	0,00	0,00	0,00	1	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1.1	Реконструкция ЗРУ-10кВ ПС 35 кВ "ВКХП" (с заменой 13шт масляных выключателей на вакуумные)	J_37	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	0,00	0,00	0,00	0,00	13
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП-617 (встроенной ж/д) с выполнением мероприятий по снижению шумовой нагрузки на здание и заменой трансформаторов на малозумные	L_1	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	1,26	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1.1	Реконструкция оборудования РП-80 (г. Нижний Новгород)	J_5	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	2	0,00	0,00	0,00	0,00	16	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1.1	Реконструкция оборудования РП-73 (г. Нижний Новгород)	J_6	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	3	0,00	0,00	0,00	0,00	11	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1.1	Реконструкция оборудования РП-120 (г. Н.Новгород)	J_7	3	0,00	0,00	0,00	0,00	15	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП-3514 с заменой оборудования РУ 6кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_8	4	0,80	0,00	0,00	0,00	8	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП-1208 с заменой оборудования РУ 6кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_9	2	0,80	0,00	0,00	0,00	8	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП-5140 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_10	4	0,80	0,00	0,00	0,00	8	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП-130 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2 (п.Истомино)	J_11	2	0,80	0,00	0,00	0,00	8	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП-5021 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_12	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	2	0,80	0,00	0,00	0,00	10	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП-5007 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	J_13	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	0,40	0,00	0,00	0,00	4	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП-5029 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_14	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	3	0,50	0,00	0,00	0,00	8	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП-2151 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	J_15	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	2	0,25	0,00	0,00	0,00	4	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП-5024 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	J_16	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	1	0,40	0,00	0,00	0,00	4	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП-5028 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	J_17	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	0,25	0,00	0,00	0,00	4	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП-2573 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	J_18	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	2	0,40	0,00	0,00	0,00	4	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП-5034 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_19	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	1	0,80	0,00	0,00	0,00	8	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП-5008 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	J_20	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	2	0,40	0,00	0,00	0,00	4
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП-5026 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	J_21	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	3	0,25	0,00	0,00	0,00	4	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП-4080 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_22	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	1,26	0,00	0,00	0,00	4	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП-5035 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_23	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	0,50	0,00	0,00	0,00	8	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП-5036 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_24	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	2	0,80	0,00	0,00	0,00	8
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП-5020 с заменой оборудования РУ 6 кВ, Т1	J_25	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	0,40	0,00	0,00	0,00	4	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП-4599 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_26	4	0,80	0,00	0,00	0,00	8	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП-152 с заменой оборудования РУ-6 кВ (г. Дзержинск)	J_102	4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0

1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	2	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	2	нд	0,65	0,00	0,00	0,00	10	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	2	нд	0,60	0,00	0,00	0,00	14
1.2.1.2	Монтаж телемехники и телеуправления РП (РП 3, 81, 86, 106, 74, 203, 99, 98, 95, 97)	J_100	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2
1.2.1.2	Замена КТП-24А (г.Балахна)	J_28	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	0,10	0,00	0,00	0,00	4
1.2.1.2	Замена КТП-17а (г.Балахна)	J_29	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	3	0,25	0,00	0,00	0,00	4
1.2.1.2	Замена КТП-5а (г.Балахна)	J_30	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	3	0,25	0,00	0,00	0,00	4
1.2.1.2	Реконструкция КТП-1219 (пос. Октябрьский) с заменой КТП	J_119	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	0,40	0,00	0,00	0,00	4	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.2	Реконструкция ТП-17 с заменой оборудования РУ 6 кВ,РУ 0,4 кВ,Т1 (г.Балахна)	J_31	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	0,25	0,00	0,00	0,00	4	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	13,08	0,00	0	нд	0,00	0,00	6,01	0,00	0	нд	0,00	0,00	8,65	0,00	0	нд	0,00	0,00	13,75	0,00	0	нд	0,00	0,00	10,40	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	13,08	0,00	0	нд	0,00	0,00	5,25	0,00	0	нд	0,00	0,00	8,65	0,00	0	нд	0,00	0,00	13,75	0,00	0	нд	0,00	0,00	10,40	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Афонинская от ВЛ 110 кВ ГАСТ-Нагорная в пролете опор 32-26 протяженностью 1,3 км	J_32	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Афонинская от ВЛ 110 кВ ГАСТ-Нагорная в пролете опор 20-26 протяженностью 0,85 км	J_33	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	3	0,00	0,00	0,85	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Афонинская от ВЛ 110 кВ ГАСТ-Нагорная в пролете опор 14-11 протяженностью 0,5 км	J_34	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	3	0,00	0,00	0,50	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Афонинская от ВЛ 110 кВ ГАСТ-Нагорная в пролете опор 8-11 протяженностью 0,5 км	J_35	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	3	0,00	0,00	0,50	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Афонинская от ВЛ 110 кВ ГАСТ-Нагорная в пролете опор 1-8 протяженностью 0,85 км	J_36	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	0,00	0,00	0,85	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Афонинская от ВЛ 110 кВ ГАСТ-Нагорная в пролете опор 14-20 протяженностью 1,3 км	J_38	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	0,00	0,00	1,30	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Заводская от ВЛ 110 кВ №111, ВЛ Молитовская в пролете опор 4-7 протяженностью 0,5 км	J_39	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	0,00	0,00	0,50	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Заводская от ВЛ 110 кВ №111, ВЛ Молитовская в пролете опор 1-3 протяженностью 0,4 км	J_40	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	0,00	0,00	0,40	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция 110 кВ отпайка ПС Заводская от ВЛ 110 кВ №111, ВЛ Молитовская в пролете опор 8-12 протяженностью 0,8 км	J_41	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	0,00	0,00	0,80	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция участка сети КЛ 6 кВ ТП-131 - ТП-130 (2*0,650 км)	J_42	2	0,00	0,00	1,30	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-2 - ТП-6, Балахна (0,4 км)	J_43	4	0,00	0,00	0,40	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-2 - ТП-7 (нитка А), Балахна (0,4 км)	J_44	4	0,00	0,00	0,59	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-2 - ТП-7 (нитка Б), Балахна (0,4 км)	J_45	4	0,00	0,00	0,58	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция питающих кабельных линий 6 кВ РП-85 с присоединением к РУ 6 кВ ПС "Импульс" протяженностью 2х0,6км	J_46	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	0,00	0,00	1,20	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-2355 I ТП-2472 I протяженностью 1,2 км	J_47	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	0,00	0,00	1,20	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-8 ф.88 ТП-2472 II протяженностью 1,2 км	J_48	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	0,00	0,00	1,20	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-10 ф.109 - ТП-4764 II протяженностью 0,7 км	J_49	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	0,00	0,00	0,70	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0

**Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы**

Общество с ограниченной ответственностью "Специнвестпроект"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Нижегородская область

наименование субъекта Российской Федерации

№ №	Показатель	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого
		Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план
1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4
Источники финансирования инвестиционной программы всего (строка I + строка II) всего, в том числе:		206,82	204,44	202,92	204,13	204,42	1 022,73
I	Собственные средства всего, в том числе:	206,82	204,44	202,92	204,13	204,42	1 022,73
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	-	-	-	-	-	-
1.1.1.1	производства и поставки электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.1.1.2	производства и поставки тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.1.1.3	оказания услуг по передаче электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.1.1.4	оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-	-	-	-	-	-
1.1.1.5	от технологического присоединения, в том числе	-	-	-	-	-	-
1.1.1.5.1	от технологического присоединения объектов по производству электрической и тепловой энергии	-	-	-	-	-	-
1.1.1.5.1.a	авансовое использование прибыли	-	-	-	-	-	-
1.1.1.5.2	от технологического присоединения потребителей	-	-	-	-	-	-
1.1.1.5.2.a	авансовое использование прибыли	-	-	-	-	-	-
1.1.1.6	реализации электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.1.7	реализации тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.1.1.8	оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.1.1.8.1	в части управления технологическими режимами	-	-	-	-	-	-
1.1.1.8.2	в части обеспечения надежности	-	-	-	-	-	-
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам, всего в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.1.2.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.2.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.2.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.1.3	прочая прибыль	-	-	-	-	-	-
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	206,82	204,44	202,92	204,13	204,42	1 022,73
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	206,82	204,44	202,92	204,13	204,42	1 022,73
1.2.1.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-

1.2.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.2.1.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.2.1.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	206,82	204,44	202,92	204,13	204,42	1 022,73
1.2.1.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-	-	-	-	-	-
1.2.1.5	реализация электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.1.6	реализации тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.2.1.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.2.1.7.1	в части управления технологическими режимами	-	-	-	-	-	-
1.2.1.7.2	в части обеспечения надежности	-	-	-	-	-	-
1.2.2	прочая текущая амортизация	-	-	-	-	-	-
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.2	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.2.3.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.2.3.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.2.3.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-	-	-	-	-	-
1.2.3.5	реализация электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.3.6	реализации тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.2.3.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.2.3.7.1	в части управления технологическими режимами	-	-	-	-	-	-
1.2.3.7.2	в части обеспечения надежности	-	-	-	-	-	-
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость <***>	-	-	-	-	-	-
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.4.1	средства от эмиссии акций	-	-	-	-	-	-
1.4.2	остаток собственных средств на начало года	-	-	-	-	-	-
II	Привлеченные средства всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
2.1	Кредиты	-	-	-	-	-	-
2.2	Облигационные займы	-	-	-	-	-	-
2.3	Вексели	-	-	-	-	-	-
2.4	Займы организаций	-	-	-	-	-	-
2.5	Бюджетное финансирование	-	-	-	-	-	-
2.5.1	средства федерального бюджета	-	-	-	-	-	-
2.5.1.1	в том числе средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах	-	-	-	-	-	-
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
2.5.2.1	в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах	-	-	-	-	-	-
2.6	Использование лизинга	-	-	-	-	-	-
2.7	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-