



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

П Р И К А З

14.09.2022

329-252/22П/од
№ _____

г. Нижний Новгород

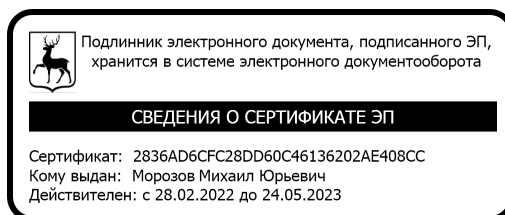
Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Специнвестпроект» на 2020 – 2024 годы, утвержденную приказом министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области от 23 сентября 2019 г. № 329-56/19П/од

В соответствии с Правилами утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 977,

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 - 10 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	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 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
					в базисном уровне цен, млн рублей (с НДС)	в ценах, сложившихся по времени составления сметной документации, млн рублей (с НДС)	месяц и год 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	12	13	14	15	16
1.2.1.1	Реконструкция оборудования КТП 5037 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_106	2020	2020	0,42	2,26	12.2018	2,46	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	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция оборудования КТП 5041 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_107	2020	2020	0,42	2,26	12.2018	2,46	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	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП 585 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_111	2021	2021	0,42	2,26	12.2018	2,59	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
1.2.1.1	Реконструкция оборудования КТП 630 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_112	2021	2021	0,40	2,12	12.2018	2,44	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	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП 839 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_113	2021	2021	0,40	2,12	12.2018	2,44	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	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП 3491 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_114	2021	2021	0,42	2,26	12.2018	2,59	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
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП 4072 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_115	2023	2023	0,42	2,26	12.2018	2,89	2,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89	0,00	0,00	2,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89	0,00	0,00	2,89	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция оборудования КТП 840 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_130	2022	2022	0,40	2,12	12.2018	2,59	2,59	2,59	0,00	0,00	2,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,59	0,00	0,00	2,59	0,00	0,00
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	0,40	2,12	12.2018	2,59	2,59	2,59	0,00	0,00	2,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,59	0,00	0,00	2,59	0,00	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	0,42	2,26	12.2018	2,75	2,75	2,75	0,00	0,00	2,75	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	2,75	0,00	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	0,42	2,26	12.2018	2,75	2,75	2,75	0,00	0,00	2,75	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	2,75	0,00	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	0,42	2,26	12.2018	2,75	2,75	2,75	0,00	0,00	2,75	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	2,75	0,00	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	0,42	2,26	12.2018	2,89	2,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89	0,00	0,00	2,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89	0,00	0,00	2,89	0,00	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	0,40	2,12	12.2018	2,72	2,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,72	0,00	0,00	2,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,72	0,00	0,00	2,72	0,00	0,00
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 электрической сети	J_123	2023	2023	0,40	2,12	12.2018	2,72	2,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,72	0,00	0,00	2,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,72	0,00	0,00	2,72	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	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					План	План на 01.01.22 года	Утвержденный план 2022 года					Утвержденный план 2023 года					Утвержденный план 2024 года					Итого (план)				
					в базисном уровне цен, млн рублей (с НДС)	в ценах, сложившихся по времени составления сметной документации, млн рублей (с НДС)	месяц и год составления сметной документации					Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым 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	12	13	14	15	16		
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	0,42	2,26	12.2018	2,89	2,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89	0,00	0,00	2,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89	0,00	0,00	2,89	0,00	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	0,42	2,26	12.2018	3,03	3,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	0,00	0,00	3,03	0,00	3,03	0,00	0,00	3,03	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	0,42	2,26	12.2018	3,03	3,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	0,00	0,00	3,03	0,00	3,03	0,00	0,00	3,03	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	0,40	2,12	12.2018	2,85	2,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85	0,00	0,00	2,85	0,00	2,85	0,00	0,00	2,85	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	0,40	2,12	12.2018	2,85	2,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85	0,00	0,00	2,85	0,00	2,85	0,00	0,00	2,85	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	0,40	2,12	12.2018	2,85	2,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85	0,00	0,00	2,85	0,00	2,85	0,00	0,00	2,85	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	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		
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	5,39	30,36	нд	39,33	33,07	3,39	0,00	0,00	3,39	0,00	3,56	0,00	0,00	3,56	0,00	26,11	0,00	0,00	26,11	0,00	33,07	0,00	0,00	33,07	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	16,95	10,69	3,39	0,00	0,00	3,39	0,00	3,56	0,00	0,00	3,56	0,00	3,73	0,00	0,00	3,73	0,00	10,69	0,00	0,00	10,69	0,00		
1.2.1.2	Замена КТП-24А (г. Балахна)	J_28	2024	2024	1,09	5,67	12.2018	7,60	7,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,60	0,00	0,00	7,60	0,00	7,60	0,00	0,00	7,60	0,00		
1.2.1.2	Замена КТП-17а (г. Балахна)	J_29	2024	2024	1,09	5,37	12.2018	7,20	7,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,20	0,00	0,00	7,20	0,00	7,20	0,00	0,00	7,20	0,00		
1.2.1.2	Замена КТП-5а (г. Балахна)	J_30	2024	2024	1,09	5,65	12.2018	7,58	7,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,58	0,00	0,00	7,58	0,00	7,58	0,00	0,00	7,58	0,00		
1.2.1.2	Реконструкция КТП-1219 (пос. Октябрьский) с заменой КТП	J_119	2022	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			
1.2.1.2	Реконструкция ТП-17 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1 (г. Балахна)	J_31	2022	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			
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	51,58	292,30	нд	362,50	218,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126,75	0,00	0,00	126,75	0,00	91,41	0,00	0,00	91,41	0,00	218,15	0,00	0,00	218,15	0,00		
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	50,53	286,13	нд	355,33	218,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126,75	0,00	0,00	126,75	0,00	91,41	0,00	0,00	91,41	0,00	218,15	0,00	0,00	218,15	0,00		
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 110 кВ оттайка 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			
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 110 кВ оттайка ПС Афонинская от ВЛ 110 кВ ГАСТ-Нагорная в пролете опор 20-26 протяженностью 0,9 км	J_33	2023	2023	1,56	7,51	12.2018	9,62	9,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,62	0,00	0,00	9,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,62	0,00	0,00	9,62	0,00		
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 110 кВ оттайка 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	5,43	5,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,43	0,00	0,00	5,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,43	0,00	0,00	5,43	0,00		
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 110 кВ оттайка ПС Афонинская от ВЛ 110 кВ ГАСТ-Нагорная в пролете опор 8-11 протяженностью 0,5 км	J_35	2022	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			
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 110 кВ оттайка ПС Афонинская от ВЛ 110 кВ ГАСТ-Нагорная в пролете опор 1-8 протяженностью 0,85 км	J_36	2022	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			
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 110 кВ оттайка ПС Афонинская от ВЛ 110 кВ ГАСТ-Нагорная в пролете опор 14-20 протяженностью 1,2 км	J_38	2023	2023	1,99	9,57	12.2018	12,25	12,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,25	0,00	0,00	12,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,25	0,00	0,00	12,25	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 соответствующим лет, млн рублей (с НДС)	Остаток финансирования капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующим лет, млн рублей (с НДС)	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)																				
					План				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 по состоянию на 31.12.2021, млн рублей (с НДС)	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, получаемых 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, получаемых 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, получаемых от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования				
																										мес. в год составления сметной документации	План на 01.01.22 года	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета
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	12	13	14	15	16					
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	12	13	14	15	16
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ от ТП-1208 протяженностью 0,5 км	J_65	2022	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
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ от КТП-584 (Глубинный)	J_67	2021	2021	0,38	1,77	06.2018	2,06	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	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. Балашиха)	J_68	2020	2020	0,58	2,73	06.2018	3,05	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 ЛЭП 0,4 кВ ТП-5029 протяженностью 3,01 км	J_69	2020	2020	4,08	23,27	12.2017	27,30	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 ЛЭП 0,4 кВ ТП-5025 протяженностью 0,82 км	J_70	2020	2020	1,16	6,54	12.2017	7,66	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 ЛЭП 0,4 кВ ТП-5105 - Кр.Зорь 23а протяженностью 0,2 км	J_71	2020	2020	0,37	2,04	12.2017	2,38	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 ЛЭП 0,4 кВ ТП-4599 протяженностью 1,3 км	J_72	2020	2020	1,60	9,38	12.2018	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-2436 протяженностью 0,4 км	J_73	2021	2021	0,52	3,03	09.2018	3,52	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 ЛЭП 0,4 кВ ТП-2749 протяженностью 1,6 км	J_74	2021	2021	1,94	11,42	09.2018	13,28	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 ЛЭП 0,4 кВ ТП-2478 протяженностью 0,5 км	J_75	2021	2021	0,65	3,82	12.2018	4,37	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 ЛЭП 0,4 кВ ТП-5140 -Чаадаева 43, ТП-5140-Чаадаева 45 протяженностью 0,45 км	J_76	2021	2021	0,60	3,53	12.2018	4,03	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-2151 протяженностью 0,5 км	J_77	2022	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
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-4021 протяженностью 1,3 км	J_78	2023	2023	1,60	9,38	09.2018	12,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,20	0,00	0,00	12,20	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-4087 протяженностью 0,25 км	J_79	2023	2023	0,35	1,99	12.2018	2,55	2,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55	0,00	2,55	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-4709 протяженностью 0,5 км	J_80	2023	2023	0,64	3,74	09.2018	4,86	4,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,86	0,00	0,00	4,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,86	0,00	4,86	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-4782 протяженностью 0,2 км	J_81	2023	2023	0,29	1,64	12.2018	2,09	2,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,09	0,00	0,00	2,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,09	0,00	2,09	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-321 протяженностью 1,2 км	J_82	2020	2020	1,47	8,66	09.2018	9,67	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	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	2024	2024	0,88	5,12	09.2018	6,98	6,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,98	0,00	0,00	6,98	0,00	0,00	6,98	0,00	6,98	0,00	6,98	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-4038 протяженностью 2,5 км	J_84	2024	2024	3,03	17,91	09.2018	24,43	24,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,43	0,00	0,00	24,43	0,00	0,00	24,43	0,00	24,43	0,00	24,43	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-2469 протяженностью 0,7 км	J_85	2023	2023	0,88	5,12	09.2018	6,66	6,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,66	0,00	0,00	6,66	0,00	0,00	6,66	0,00	0,00	6,66	0,00	6,66	0,00	6,66	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-2473 протяженностью 0,4 км	J_86	2021	2021	0,52	3,03	09.2018	3,52	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 ЛЭП 0,4 кВ ТП-2472 протяженностью 0,5 км	J_87	2022	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
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-5033 - ГИБДД протяженностью 0,2 км	J_118	2022	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
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ от КТП 1174 ул.Ярмачная протяженностью 0,25 км	J_120	2023	2023	0,11	0,50	12.2018	0,65	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,65	0,00	0,65	0,00	0,65	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-2789 протяженностью 0,5 км	J_88	2022	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
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	1,05	6,16	нд	7,17	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	2021	2021	1,05	6,16	09.2018	7,17	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
1.2.3	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</																						

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	
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	101,53	647,98	22,86	183,20	415,31	26,62	55,51	373,29	58,44	161,51	153,34	373,29		
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	58,05	345,90	3,87	35,13	281,36	25,54	30,60	191,50	58,44	55,89	77,16	191,49		
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	53,53	313,12	3,03	26,96	262,40	20,73	26,07	163,95	55,61	52,92	55,40	163,93		
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	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,12	0,94	0,03	0,22	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	4,39	28,89	0,09	0,74	26,37	1,69	4,39	28,89	0,00	0,00	28,89	28,89		
1.2.1.1	Реконструкция ТП-617 (встроенной ж/д) с выполнением мероприятий по снижению шумовой нагрузки на здание и заменой трансформаторов на малошумные	L_1	2021	2021	0,36	2,08	0,00	0,28	1,77	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция КТП-759 с заменой оборудования 10кВ, 0,4кВ	M_3	2022	2022	0,86	5,46	0,14	0,52	4,51	0,29	0,86	5,46	5,46	0,00	0,00	5,46		
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП-80 (г. Нижний Новгород)	J_5	2022	2022	5,14	30,04	0,42	1,90	26,14	1,58	5,14	30,04	30,04	0,00	0,00	30,04		
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП-73 (г. Нижний Новгород)	J_6	2021	2021	5,14	28,18	0,29	1,81	24,29	1,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП-120 (г. Н.Новгород)	J_7	2020	2020	5,21	27,28	0,27	1,63	23,84	1,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	1,42	7,56	0,10	0,85	6,20	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	1,42	7,57	0,10	0,78	6,39	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	1,43	7,68	0,11	1,07	6,09	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция ТП-130 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2 (п.Истомино)	J_11	2020	2020	1,42	7,55	0,10	0,78	6,37	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	1,48	7,98	0,11	1,06	6,35	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,79	4,23	0,05	0,52	3,54	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	1,48	7,98	0,12	1,22	6,18	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция ТП-2151 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	J_15	2022	2022	0,78	4,46	0,05	0,38	3,96	0,07	0,78	4,46	4,46	0,00	0,00	4,46		
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5024 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	J_16	2022	2022	0,78	4,46	0,05	0,38	3,96	0,07	0,78	4,46	4,46	0,00	0,00	4,46		
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5028 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	J_17	2022	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
1.2.1.1	Реконструкция ТП-2573 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	J_18	2023	2023	0,78	4,74	0,06	0,40	4,20	0,08	0,78	4,74	0,00	4,74	0,00	4,74		
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	9,01	0,12	0,79	7,95	0,15	1,48	9,01	0,00	9,01	0,00	9,01		
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5008 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	J_20	2024	2024	0,78	4,91	0,06	0,42	4,35	0,08	0,78	4,91	0,00	0,00	4,91	4,91		
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5026 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	J_21	2023	2023	0,78	4,74	0,06	0,40	4,20	0,08	0,78	4,74	0,00	4,74	0,00	4,74		

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	8,93	0,12	0,80	7,87	0,14	1,48	8,93	0,00	8,93	0,00	8,93
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	9,01	0,12	0,79	7,95	0,15	1,48	9,01	0,00	9,01	0,00	9,01
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	9,45	0,12	0,83	8,34	0,16	1,48	9,45	0,00	0,00	9,45	9,45
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5020 с заменой оборудования РУ 6 кВ, Т1	J_25	2023	2023	0,78	4,74	0,06	0,40	4,20	0,08	0,78	4,74	0,00	4,74	0,00	4,74
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	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция ТП-152 с заменой оборудования РУ-6 кВ (г. Дзержинск)	J_102	2020	2020	0,99	5,13	0,00	0,58	4,12	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция оборудования КТП 1185 (Нижегородская обл, г. Бор), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_103	2020	2020	0,34	1,94	0,00	0,13	1,54	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция оборудования КТП 1190 (Нижегородская обл, г. Бор), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_104	2020	2020	0,34	1,94	0,00	0,13	1,54	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция оборудования КТП 4039 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_105	2020	2020	0,35	2,06	0,00	0,14	1,58	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция оборудования КТП 5037 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_106	2020	2020	0,35	2,06	0,00	0,14	1,58	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция оборудования КТП 5041 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_107	2020	2020	0,35	2,06	0,00	0,14	1,58	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП 585 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_111	2021	2021	0,35	2,16	0,00	0,14	1,66	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция оборудования КТП 630 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_112	2021	2021	0,34	2,03	0,00	0,14	1,53	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП 839 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_113	2021	2021	0,34	2,03	0,00	0,14	1,53	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП 3491 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_114	2021	2021	0,35	2,16	0,00	0,14	1,66	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП 4072 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_115	2023	2023	0,35	2,41	0,00	0,26	1,73	0,42	0,35	2,41	0,00	2,41	0,00	2,41
1.2.1.1	Реконструкция оборудования КТП 840 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_130	2022	2022	0,33	2,16	0,00	0,20	1,60	0,36	0,33	2,16	2,16	0,00	0,00	2,16
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	0,33	2,16	0,00	0,20	1,60	0,36	0,33	2,16	2,16	0,00	0,00	2,16

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	0,35	2,29	0,00	0,24	1,65	0,40	0,35	2,29	2,29	0,00	0,00	2,29
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	0,35	2,29	0,00	0,24	1,65	0,40	0,35	2,29	2,29	0,00	0,00	2,29
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	0,35	2,29	0,00	0,24	1,65	0,40	0,35	2,29	2,29	0,00	0,00	2,29
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	2,41	0,00	0,26	1,73	0,42	0,35	2,41	0,00	2,41	0,00	2,41
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	2,26	0,00	0,20	1,68	0,38	0,33	2,26	0,00	2,26	0,00	2,26
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 электрической сети	J_123	2023	2023	0,33	2,26	0,00	0,20	1,68	0,38	0,33	2,26	0,00	2,26	0,00	2,26
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	2,41	0,00	0,26	1,73	0,42	0,35	2,41	0,00	2,41	0,00	2,41
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	2,52	0,00	0,26	1,82	0,44	0,35	2,52	0,00	0,00	2,52	2,52
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	2,52	0,00	0,26	1,82	0,44	0,35	2,52	0,00	0,00	2,52	2,52
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	2,37	0,00	0,21	1,76	0,40	0,33	2,37	0,00	0,00	2,37	2,37
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	2,37	0,00	0,21	1,76	0,40	0,33	2,37	0,00	0,00	2,37	2,37
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	2,37	0,00	0,21	1,76	0,40	0,33	2,37	0,00	0,00	2,37	2,37
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	0,13	1,56	5,86	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	4,53	32,78	0,84	8,17	18,96	4,81	4,53	27,55	2,83	2,97	21,76	27,56
1.2.1.2	Монтаж телемеханики и телеуправления РП (РП 3, 81, 86, 106, 74, 203, 99, 98, 95, 97)	J_100	2020	2024	1,79	14,13	0,00	2,50	7,50	4,13	1,79	8,90	2,83	2,97	3,11	8,91
1.2.1.2	Замена КТП-24А (г.Балахна)	J_28	2024	2024	0,91	6,33	0,29	2,34	3,45	0,25	0,91	6,33	0,00	0,00	6,33	6,33
1.2.1.2	Замена КТП-17а (г.Балахна)	J_29	2024	2024	0,91	6,00	0,25	1,01	4,56	0,18	0,91	6,00	0,00	0,00	6,00	6,00
1.2.1.2	Замена КТП-5а (г.Балахна)	J_30	2024	2024	0,91	6,32	0,30	2,32	3,45	0,25	0,91	6,32	0,00	0,00	6,32	6,32
1.2.1.2	Реконструкция КТП-1219 (пос. Октябрьский) с заменой КТП	J_119	2022	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
1.2.1.2	Реконструкция ТП-17 с заменой оборудования РУ 6 кВ,РУ 0,4 кВ,Т1 (г.Балахна)	J_31	2022	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
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	43,48	302,08	18,99	148,07	133,94	1,08	24,92	181,79	0,00	105,62	76,18	181,80

1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	42,59	296,11	18,43	143,50	133,12	1,06	24,92	181,79	0,00	105,62	76,18	181,80
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
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Афонинская от ВЛ 110 кВ ГАСТ-Нагорная в пролете опор 20-26 протяженностью 0,9 км	J_33	2023	2023	1,30	8,01	0,25	0,69	7,07	0,00	1,30	8,01	0,00	8,01	0,00	8,01
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	4,52	0,15	0,40	3,97	0,00	0,74	4,52	0,00	4,52	0,00	4,52
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	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
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	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
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Афонинская от ВЛ 110 кВ ГАСТ-Нагорная в пролете опор 14-20 протяженностью 1,2 км	J_38	2023	2023	1,66	10,21	0,32	0,97	8,92	0,00	1,66	10,21	0,00	10,21	0,00	10,21
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	3,31	0,11	0,38	2,82	0,00	0,54	3,31	0,00	3,31	0,00	3,31
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	3,76	0,12	0,42	3,22	0,00	0,58	3,76	0,00	0,00	3,76	3,76
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	7,66	0,25	1,01	6,40	0,00	1,27	7,66	0,00	7,66	0,00	7,66
1.2.2.1	Реконструкция участка сети КЛ 6 кВ ТП-131 - ТП-130 (2*0,650 км)	J_42	2020	2020	1,19	7,66	0,46	3,98	3,20	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,54	3,46	0,32	2,03	1,09	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,55	3,47	0,40	1,94	1,10	0,03	0,00	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	2020	2020	0,55	3,47	0,40	1,94	1,10	0,03	0,00	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	2021	2021	1,36	9,23	0,38	4,99	3,82	0,04	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	2022	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
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-8 ф.88 - ТП-2472 II протяженностью 1,2 км	J_48	2022	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
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	5,35	0,39	2,87	2,07	0,02	0,72	5,35	0,00	5,35	0,00	5,35
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-4347 II - ТП-4484 протяженностью 0,6 км	J_50	2023	2023	0,59	4,43	0,35	2,31	1,75	0,02	0,59	4,43	0,00	4,43	0,00	4,43
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	2,00	0,24	1,00	0,74	0,02	0,27	2,00	0,00	2,00	0,00	2,00
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-14 ф.145 - ТП-4038 II протяженностью 0,3 км	J_52	2023	2023	0,32	2,33	0,26	1,16	0,89	0,02	0,32	2,33	0,00	2,33	0,00	2,33
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	8,12	0,51	4,42	3,17	0,02	1,08	8,12	0,00	8,12	0,00	8,12
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	3,04	0,29	1,52	1,21	0,02	0,41	3,04	0,00	3,04	0,00	3,04
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	8,88	0,55	4,94	3,37	0,02	1,17	8,88	0,00	8,88	0,00	8,88
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	12,34	0,70	6,90	4,72	0,02	1,55	12,34	0,00	0,00	12,34	12,34
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	12,54	0,65	5,65	6,21	0,03	1,66	12,54	0,00	12,54	0,00	12,54
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-2469 I - ТП-2473 I протяженностью 0,3 км	J_58	2022	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
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-2469 II - ТП-2473 II протяженностью 0,3 км	J_59	2022	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
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	30,38	1,33	14,30	14,72	0,03	3,78	30,38	0,00	0,00	30,38	30,38

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	Первоначальная стоимость принимаемых к учету основных средств и нематериальных активов, млн рублей (без НДС)	Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																														
				2022 год								2023 год								2024 год								Итого						
				Утвержденный план								Утвержденный план								Утвержденный план								(План)						
				План	нематериаль-ные активы							основные средства							нематериаль-ные активы	основные средства							нематериаль-ные активы	основные средства						
					млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВх А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВх А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.		млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВх А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.		млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВх А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.
1	2	3	4	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.2.7	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7			
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	2.16	0,00	2.16	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	2.16	0,00	0,00	0,00	0,00	2			
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	2.29	0,00	2.29	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	2.29	0,00	0,00	0,00	0,00	2			
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	2.29	0,00	2.29	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	2.29	0,00	0,00	0,00	0,00	2			
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	2.29	0,00	2.29	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	2.29	0,00	0,00	0,00	0,00	2			
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	2.41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	2.41	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	2.41	0,00	0,00	0,00	0,00	2			
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	2.26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	2.26	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	2.26	0,00	0,00	0,00	0,00	2			
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 электрической сети	J_123	2.26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	2.26	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	2.26	0,00	0,00	0,00	0,00	2			
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	2.41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	2.41	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	2.41	0,00	0,00	0,00	0,00	2			
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	2.52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	2.52	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	2.52	0,00	0,00	0,00	0,00	2			
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	2.52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	2.52	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	2.52	0,00	0,00	0,00	0,00	2			
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	2.37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	2.37	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	2.37	0,00	0,00	0,00	0,00	2			
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	2.37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	2.37	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	2.37	0,00	0,00	0,00	0,00	2			
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	2.37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	2.37	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	2.37	0,00	0,00	0,00	0,00	2			
1.2.1.1	Реконструкция ТП-4709 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, ТП, ТЭ	J_27	7.98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	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	32,78	0,00	2,83	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	2,97	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	21,76	0,60	0,00	0,00	0,00	14	0,00	27,56	0,60	0,00	0,00	0,00	18			
1.2.1.2	Монтаж телемеханики и телеуправления РП (РП 3, 81, 86, 106, 74, 203, 99, 98, 95, 97)	J_100	14,13	0,00	2,83	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	2,97	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	3,11	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	8,91	0,00	0,00	0,00	0,00	6			
1.2.1.2	Замена КТП-24А (г. Балахна)	J_28	6,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	6,33	0,10	0,00	0,00	0,00	4	0,00	6,33	0,10	0,00	0,00	0,00	4			
1.2.1.2	Замена КТП-17а (г.Балахна)	J_29	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	6,00	0,25	0,00	0,00	0,00	4	0,00	6,00	0,25	0,00	0,00	0,00	4			
1.2.1.2	Замена КТП-5а (г.Балахна)	J_30	6,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	6,32	0,25	0,00	0,00	0,00	4	0,00	6,32	0,25	0,00	0,00	0,00	4			
1.2.1.2	Реконструкция КТП-1219 (пос. Октябрьский) с заменой КТП	J_119	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0			
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	302,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	105,62	0,00	0,00	13,70	0,00	0	0,00	76,18	0,00	0,00	10,40	0,00	0	0,00	181,80	0,00	0,00	24,10	0,00	0			
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	296,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	105,62	0,00	0,00	13,70	0,00	0	0,00	76,18	0,00	0,00	10,40	0,00	0	0,00	181,80	0,00	0,00	24,10	0,00	0			

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																	
			2022 год						2023 год						2024 год					
			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.
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.
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	1,65	0,00	19,70	0,00	289	нд	6,35	0,00	21,97	0,00	44	нд	4,54	0,00	19,37	0,00	49
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	1,00	0,00	16,90	0,00	247	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	0,65	0,00	0,00	0,00	42	нд	3,61	0,00	13,70	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
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	нд	0,00	0,00	2,80	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
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
1	Нижегородская область	Г	нд	1,65	0,00	19,70	0,00	289	нд	6,35	0,00	21,97	0,00	44	нд	4,54	0,00	19,37	0,00	49
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	1,00	0,00	16,90	0,00	247	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	1,00	0,00	16,90	0,00	247	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	1,00	0,00	12,94	0,00	236	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	0,00	0,00	1,38	0,00	3	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	0,00	0,00	2,58	0,00	8	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	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	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	Усиление существующей электрической сети 10кВ ПС «Старт» (РП-206, НРП-10кВ), установка двух дополнительных ячеек 10кВ, протяженность КЛ 10кВ составляет 0,984км	M_1	2	0,00	0,00	0,98	0,00	2	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.1.3	Усиление существующей электрической сети 6кВ ПС «Сокол» (РП-81, РП-85), протяженность КЛ 6кВ составляет 1,6км	M_2	3	0,00	0,00	1,60	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 РУ 10кВ ПС «ВКХП» в объеме установки двух высоковольтных ячеек 10кВ	M_4	4	0,00	0,00	0,00	0,00	2	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 РУ 10кВ ПС «Афонинская» в объеме установки двух высоковольтных ячеек 10кВ	M_5	4	0,00	0,00	0,00	0,00	2	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 РУ 10 кВ КТП-1993 в объеме установки дополнительных высоковольтных ячеек 10 кВ на I СШ, II СШ РУ 10 кВ КТП-1993	M_6	4	0,00	0,00	0,00	0,00	2	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
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	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	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	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	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	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	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	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
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
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
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
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
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
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
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	0,65	0,00	0,00	0,00	42	нд	3,61	0,00	13,70	0,00	44	нд	1,80	0,00	10,40	0,00	49
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	0,65	0,00	0,00	0,00	42	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	0,65	0,00	0,00	0,00	40	нд	3,61	0,00	0,00	0,00	42	нд	1,20	0,00	0,00	0,00	35
1.2.1.1	Реконструкция ПС 110кВ Афонинская. Монтаж линейного портала,заход отпайки ВЛ 110 кВ ПС 220 кВ Нагорная - ГАСТ	J_3	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	Реконструкция ПС 110кВ Афонинская. Монтаж линейного портала,заход отпайки ВЛ 110 кВ ПС 220 кВ Нагорная - ПС 110кВ Артемовская	J_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	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	4	0,00	0,00	0,00	0,00	13
1.2.1.1	Реконструкция ТП-617 (встроенной ж/д) с выполнением мероприятий по снижению шумовой нагрузки на здание и заменой трансформаторов на маломощные	L_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

1.2.1.1	Реконструкция оборудования КТП 840 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_130	2	0,00	0,00	0,00	0,00	2	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
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	2	0,00	0,00	0,00	0,00	2	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
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	3	0,00	0,00	0,00	0,00	2	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
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	4	0,00	0,00	0,00	0,00	2	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
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	3	0,00	0,00	0,00	0,00	2	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
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	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	2	0,00	0,00	0,00	0,00	2	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
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	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	3	0,00	0,00	0,00	0,00	2	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
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 электрической сети	J_123	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	0,00	0,00	0,00	0,00	2	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
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	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	3	0,00	0,00	0,00	0,00	2	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
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	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	2
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	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	2
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	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	2
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	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	0,00	0,00	2
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	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	0,00	0,00	2
1.2.1.1	Реконструкция ТП-4709 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_27	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	0,60	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
1.2.1.2	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	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	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	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	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	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	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	13,70	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	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	13,70	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
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Афонинская от ВЛ 110 кВ ГАСТ-Нагорная в пролете опор 20-26 протяженностью 0,9 км	J_33	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	3	0,00	0,00	0,90	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	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	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	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 1,2 км	J_38	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
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	4	0,00	0,00	0,70	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-4347 II - ТП-4484 протяженностью 0,6 км	J_50	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	0,00	0,00	0,60	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-4038 I - ТП-4072 II протяженностью 0,25 км	J_51	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	0,00	0,00	0,25	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-14 ф.145 - ТП-4038 II протяженностью 0,3 км	J_52	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	0,00	0,00	0,30	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-4015 II - ТП-4038 II протяженностью 1,1 км	J_53	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	0,00	0,00	1,10	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-4038 I - ТП-4830 II протяженностью 0,4 км	J_54	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	0,00	0,00	0,40	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.10-12 - ТП-4079 II протяженностью 1,2 км	J_55	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
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-10 ф.10-16 - ТП-4058 I протяженностью 1,6 км	J_56	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	1,60	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ПС Сокол ф.1020 - РП-81 II протяженностью 1,7 км	J_57	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	0,00	0,00	1,70	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-2469 I - ТП-2473 I протяженностью 0,3 км	J_58	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-2469 II - ТП-2473 II протяженностью 0,3 км	J_59	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-81с присоединением к РУ 6 кВ ПС "Светлоярская" протяженностью 3,8 км	J_60	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	3,80	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция питающей сети 6кВ ТП-5, ТП-7	J_108	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 ПС Накат ф.621 - ТП-5 протяженностью 0,5 км (Балахна), с переводом точки присоединения на РП-2	J_109	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

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Характеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности)							Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию																											
			План							2022 год							2023 год							2024 год							Итого						
			МВт×А	МВт	кВт/ВЛ 1-цепь	кВт/ВЛ 2-цепь	кВт/КЛ	МВт	шт.	Утвержденный план							Утвержденный план							Утвержденный план							План						
										МВт×А	МВт	кВт/ВЛ 1-цепь	кВт/ВЛ 2-цепь	кВт/КЛ	МВт	шт.	МВт×А	МВт	кВт/ВЛ 1-цепь	кВт/ВЛ 2-цепь	кВт/КЛ	МВт	шт.	МВт×А	МВт	кВт/ВЛ 1-цепь	кВт/ВЛ 2-цепь	кВт/КЛ	МВт	шт.	МВт×А	МВт	кВт/ВЛ 1-цепь	кВт/ВЛ 2-цепь	кВт/КЛ	МВт	шт.
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.2.7	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7
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	1_34	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,50	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	1_35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	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	1_36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	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 1,2 км	1_38	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	1,20	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	1_39	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,50	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	1_40	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	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	1_41	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция участка сети КЛ 6 кВ ТП-131 - ТП-130 (2*0,650 км)	1_42	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	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)	1_43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	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)	1_44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	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)	1_45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	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 2x0,6км	1_46	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	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	1_47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	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	1_48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	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	1_49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-4347 II - ТП-4484 протяженностью 0,6 км	1_50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0	
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-4038 I - ТП-4072 II протяженностью 0,25 км	1_51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0	
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-14 ф.145 - ТП-4038 II протяженностью 0,3 км	1_52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0	
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-4015 II - ТП-4038 II протяженностью 1,1 км	1_53	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0	
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-4038 I - ТП-4830 II протяженностью 0,4 км	1_54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0	
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-10 ф.10-12 - ТП-4079 II протяженностью 1,2 км	1_55	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0	
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-10 ф.10-16 - ТП-4058 I протяженностью 1,6 км	1_56	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	1,60	0,00	0	
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ПС Сокол ф.1020 - РП-81 II протяженностью 1,7 км	1_57	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	0	
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-2469 I - ТП-2473 I протяженностью 0,3 км	1_58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-2469 II - ТП-2473 II протяженностью 0,3 км	1_59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.2.1	Реконструкция питающих кабельных линий 6 кВ РП-81с присоединением к РУ 6 кВ ПС "Светлодарская" протяженностью 3,8 км	1_60	0,00	0,00	0,00	0,00	3,80	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	3,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	3,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	3,80	0,00	0	
1.2.2.1	Реконструкция питающей линии 6кВ РП-5, ТП-7	1_108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
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	1_109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00																				

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Характеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности)																											Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию																															
			План														Утвержденный план													Утвержденный план													Утвержденный план													Итого					
			План														Утвержденный план													Утвержденный план													Утвержденный план													Итого					
			МВт×А	МВт	кВт/Л 1-цеп	кВт/Л 2-цеп	кВт/Л	МВт	шт.	МВт×А	МВт	кВт/Л 1-цеп	кВт/Л 2-цеп	кВт/Л	МВт	шт.	МВт×А	МВт	кВт/Л 1-цеп	кВт/Л 2-цеп	кВт/Л	МВт	шт.	МВт×А	МВт	кВт/Л 1-цеп	кВт/Л 2-цеп	кВт/Л	МВт	шт.	МВт×А	МВт	кВт/Л 1-цеп	кВт/Л 2-цеп	кВт/Л	МВт	шт.	МВт×А	МВт	кВт/Л 1-цеп	кВт/Л 2-цеп	кВт/Л	МВт	шт.																	
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.2.7	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7																								
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	1,35	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0																						
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	0,70	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0																						
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	2,50	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	0,00	0																							
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	0,70	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0																							
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	0,35	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0																							
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0																							
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ от КТП 5033 - ГИБДД протяженностью 0,2 км	J_118	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0																							
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ от КТП 1174 ул.Ярмарочная протяженностью 0,25 км	J_120	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0																							
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0																							
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0																								
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	0,84	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0																							
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд																						
1.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	4,95	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50	0,00	0																							
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	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	1,19	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	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	0,26	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	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	0,00	0,00	1,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00																								
1.4	Прокладка КЛ 6 кВ ТП 5007-5028 протяженностью 0,7 км	J_95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																								
1.4	Прокладка КЛ 6 кВ ТП-5021-1 - ТП-5130-1 протяженностью 1,0 км	J_97	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00																																																	

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	2022 год	2023 год	2024 год	Итого
		Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	План
1	2	3.1	3.2	3.3	3.4
Источники финансирования инвестиционной программы всего (строка I + строка II) всего, в том числе:		202,92	207,32	207,88	618,12
I	Собственные средства всего, в том числе:	202,92	207,32	207,88	618,12
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:	202,92	207,32	207,88	618,12

1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	202,92	207,32	207,88	618,12
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	202,92	207,32	207,88	618,12
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	-	-	-	-