



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

П Р И К А З

15.09.2023

329-253/23П/од

№

г. Нижний Новгород

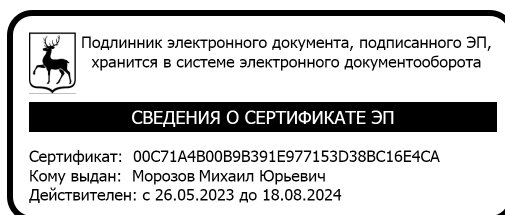
Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Специнвестпроект» на 2020-2024 годы, утвержденную приказом министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области от 23 сентября 2019 г. № 329-56/19П/од

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» (ОГРН 1035205638577) 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 №№ 1-9 к настоящему приказу.

Министр



М.Ю.Морозов

Управление энергетики
отдел электроэнергетики
Старова Наталья Михайловна
+7(831) 438-96-53

15.09.2023

329-253/23П/од

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

Общество с ограниченной ответственностью "Специнвестпроект"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией			Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Остаток финансирования капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)														
					План					Утвержденный план 2023 года				Утвержденный план 2024 года				Итого (план)						
					План	в базисном уровне цен, млн рублей (с НДС)	в ценах, сложившихся ко времени составления сметной документации, млн рублей (с НДС)			в мес. и год составления сметной документации	План	План на 01.01.23 года	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 иным источникам 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 иным источникам 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 иным источникам 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	12	13	14	15	16
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	нд	175,93	1088,20	нд	1257,94	522,60	248,79	0,00	0,00	207,32	41,47	273,81	0,00	0,00	228,21	45,60	522,60	0,00	0,00	435,53	87,07
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	нд	63,23	491,07	нд	505,11	212,21	147,82	0,00	0,00	123,17	24,65	64,39	0,00	0,00	53,67	10,72	212,21	0,00	0,00	176,84	35,37
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	нд	105,74	556,11	нд	702,32	302,93	100,97	0,00	0,00	84,15	16,82	201,96	0,00	0,00	168,32	33,64	302,93	0,00	0,00	252,47	50,46
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	нд	нд	6,96	41,02	нд	50,51	7,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,46	0,00	0,00	6,22	1,24	7,46	0,00	0,00	6,22	1,24
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Нижегородская область	Г	нд	нд	175,93	1088,20	нд	1257,94	522,60	248,79	0,00	0,00	207,32	41,47	273,81	0,00	0,00	228,21	45,60	522,60	0,00	0,00	435,53	87,07
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	63,23	491,07	нд	505,11	212,21	147,82	0,00	0,00	123,17	24,65	64,39	0,00	0,00	53,67	10,72	212,21	0,00	0,00	176,84	35,37
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	нд	63,23	491,07	нд	505,11	212,21	147,82	0,00	0,00	123,17	24,65	64,39	0,00	0,00	53,67	10,72	212,21	0,00	0,00	176,84	35,37
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	J_1	2020	2024	29,56	255,12	08.2023	265,77	111,76	66,19	0,00	0,00	55,15	11,04	45,57	0,00	0,00	37,98	7,59	111,76	0,00	0,00	93,13	18,63
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	J_2	2020	2024	14,38	106,01	08.2023	110,40	35,73	16,91	0,00	0,00	14,09	2,82	18,82	0,00	0,00	15,69	3,13	35,73	0,00	0,00	29,78	5,95
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего:	Г	нд	нд	19,29	129,94	нд	128,94	64,72	64,72	0,00	0,00	53,93	10,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,72	0,00	0,00	53,93	10,79
1.1.1.3	Реконструкция питающей сети 10кВ ТП-665, в объеме прокладки дополнительных кабельных линий - 1,2км	N_1	2023	2023	2,47	17,37	02.2023	17,37	17,37	17,37	0,00	0,00	14,48	2,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,37	0,00	0,00	14,48	2,89
1.1.1.3	Прокладка двух КЛ 10кВ от КТП-4309 (РП-79) до новой трансформаторной подстанции "ИТ - Камлуса" (РП-77) - 3,6км	N_2	2023	2023	3,38	28,01	02.2023	28,01	28,01	28,01	0,00	0,00	23,34	4,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,01	0,00	0,00	23,34	4,67
1.1.1.3	Реконструкция РУ 10кВ РП-77 в объеме установки двух высоковольтных ячеек 10кВ	N_3	2023	2023	0,48	4,07	02.2023	4,07	4,07	4,07	0,00	0,00	3,39	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,07	0,00	0,00	3,39	0,68

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

Общество с ограниченной ответственностью "Специнвестпроект"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)						Остаток освоения капитальных вложений, млн рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)		
						План						План на 01.01.2023 года		2023 год	2024 год	Итого (план)
						Всего, в т.ч.:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж	оборудование	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Утвержденный план	Утвержденный план	
7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	15							
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	Г	нд	147,78	1048,31	35,28	463,68	499,39	49,96	56,27	435,56	207,32	228,21	435,53	
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	Г	нд	52,69	420,93	14,63	271,78	113,11	21,41	21,62	176,84	123,17	53,67	176,84	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	Г	нд	89,22	585,29	18,29	156,60	381,96	28,44	33,93	252,50	84,15	168,32	252,47	
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	Г	нд	5,88	42,09	2,36	35,30	4,32	0,11	0,72	6,22	0,00	6,22	6,22	
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1	Нижегородская область	Г	Г	нд	147,78	1048,31	35,28	463,68	499,39	49,96	56,27	435,56	207,32	228,21	435,53	
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	Г	нд	52,69	420,93	14,63	271,78	113,11	21,41	21,62	176,84	123,17	53,67	176,84	
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	Г	нд	52,69	420,93	14,63	271,78	113,11	21,41	21,62	176,84	123,17	53,67	176,84	
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	J_1	J_1	2020	24,63	221,47	6,38	133,87	65,75	15,47	9,85	93,13	55,15	37,98	93,13	
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	J_2	J_2	2020	11,98	92,01	4,96	63,71	21,48	1,86	4,79	29,78	14,09	15,69	29,78	
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего:	Г	Г	нд	16,07	107,45	3,29	74,20	25,88	4,08	6,97	53,93	53,93	0,00	53,93	
1.1.1.3	Реконструкция питающей сети 10кВ ТП-665, в объеме прокладки дополнительных кабельных линий - 1,2км	N_1	N_1	2023	2,05	14,48	0,64	13,81	0,00	0,03	2,05	14,48	14,48	0,00	14,48	
1.1.1.3	Прокладка двух КЛ 10кВ от КТП-4309 (РП-79) до новой трансформаторной подстанции "ИТ -Кампуса" (РП-77) - 3,6км	N_2	N_2	2023	2,82	23,34	0,84	22,42	0,00	0,08	2,82	23,34	23,34	0,00	23,34	
1.1.1.3	Реконструкция РУ 10кВ РП-77 в объеме установки двух высоковольтных ячеек 10кВ	N_3	N_3	2023	0,40	3,39	0,00	0,09	2,21	1,09	0,40	3,39	3,39	0,00	3,39	

1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	Г	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	Г	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	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	Г	нд	89,22	585,29	18,29	156,60	381,96	28,44	33,93	252,50	84,15	168,32	252,47
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	Г	нд	58,05	358,14	3,90	37,06	289,93	27,25	21,33	145,64	60,90	84,70	145,60
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	Г	нд	53,53	323,03	2,98	28,65	268,93	22,47	16,81	118,51	57,67	60,82	118,49
1.2.1.1	Реконструкция ПС 110кВ Афонская. Монтаж линейного портала,заход отпайки ВЛ 110 кВ ПС 220 кВ Нагорная - ГАСТ	J_3	J_3	2020	0,13	0,95	0,03	0,25	0,67	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	J_4	2020	0,12	0,94	0,03	0,22	0,69	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 маслянных выключателей на вакуумные)	J_37	J_37	2024	4,39	31,71	0,09	0,82	28,95	1,85	4,39	31,71	0,00	31,71	31,71
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	L_1	2021	0,36	2,08	0,00	0,28	1,77	0,03	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	M_3	2022	0,86	5,45	0,14	0,52	4,44	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП-80 (г. Нижний Новгород)	J_5	J_5	2022	5,14	30,02	0,31	2,21	25,52	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП-73 (г. Нижний Новгород)	J_6	J_6	2021	5,14	28,18	0,29	1,81	24,29	1,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП-120 (г. Н.Новгород)	J_7	J_7	2020	5,21	27,28	0,27	1,63	23,84	1,54	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	J_8	2020	1,42	7,56	0,10	0,85	6,20	0,41	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	J_9	2020	1,42	7,57	0,10	0,78	6,39	0,30	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	J_10	2020	1,43	7,68	0,11	1,07	6,09	0,41	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	J_11	2020	1,42	7,55	0,10	0,78	6,37	0,30	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	J_12	2021	1,48	7,98	0,11	1,06	6,35	0,46	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	J_13	2021	0,79	4,23	0,05	0,52	3,54	0,12	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	J_14	2021	1,48	7,98	0,12	1,22	6,18	0,46	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	J_15	2022	0,78	4,47	0,06	0,57	3,71	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5024 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	J_16	J_16	2022	0,78	4,39	0,05	0,68	3,30	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5028 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	J_17	J_17	2022	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	J_18	2023	0,78	5,16	0,06	0,44	4,58	0,08	0,78	5,16	5,16	0,00	5,16
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5034 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_19	J_19	2023	1,48	9,83	0,13	0,87	8,67	0,16	1,48	9,83	9,83	0,00	9,83
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5008 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	J_20	J_20	2024	0,78	5,39	0,07	0,46	4,78	0,08	0,78	5,39	0,00	5,39	5,39
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5026 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	J_21	J_21	2023	0,78	5,16	0,06	0,44	4,58	0,08	0,78	5,16	5,16	0,00	5,16
1.2.1.1	Реконструкция ТП-4080 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_22	J_22	2023	1,48	9,73	0,13	0,87	8,58	0,15	1,48	9,73	9,73	0,00	9,73

1.2.1.1	Реконструкция ТП-5035 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_23	J_23	2023	1,48	9,83	0,13	0,87	8,67	0,16	1,48	9,83	9,83	0,00	9,83
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5036 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_24	J_24	2024	1,48	10,38	0,13	0,91	9,15	0,19	1,48	10,38	0,00	10,38	10,38
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5020 с заменой оборудования РУ 6 кВ, Т1	J_25	J_25	2023	0,78	5,16	0,06	0,44	4,58	0,08	0,78	5,16	5,16	0,00	5,16
1.2.1.1	Реконструкция ТП-4599 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_26	J_26	2020	1,48	7,66	0,12	0,91	6,22	0,41	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	J_102	2020	0,99	5,13	0,00	0,58	4,12	0,43	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	J_103	2020	0,34	1,94	0,00	0,13	1,54	0,27	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	J_104	2020	0,34	1,94	0,00	0,13	1,54	0,27	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	J_105	2020	0,35	2,06	0,00	0,14	1,58	0,34	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	J_106	2020	0,35	2,06	0,00	0,14	1,58	0,34	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	J_107	2020	0,35	2,06	0,00	0,14	1,58	0,34	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	J_111	2021	0,35	2,16	0,00	0,14	1,66	0,36	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	J_112	2021	0,34	2,03	0,00	0,14	1,53	0,36	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	J_113	2021	0,34	2,03	0,00	0,14	1,53	0,36	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	J_114	2021	0,35	2,16	0,00	0,14	1,66	0,36	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	J_115	2023	0,35	2,62	0,00	0,27	1,89	0,46	0,35	2,62	2,62	0,00	2,62
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	J_130	2022	0,33	2,12	0,00	0,22	1,49	0,41	0,00	0,00	0,00	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	J_131	2022	0,33	2,12	0,00	0,22	1,49	0,41	0,00	0,00	0,00	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	J_132	2022	0,35	2,26	0,00	0,26	1,52	0,48	0,00	0,00	0,00	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	J_133	2022	0,35	2,26	0,00	0,26	1,52	0,48	0,00	0,00	0,00	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	J_134	2022	0,35	2,26	0,00	0,26	1,52	0,48	0,00	0,00	0,00	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	J_121	2023	0,35	2,62	0,00	0,27	1,89	0,46	0,35	2,62	2,62	0,00	2,62
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	J_122	2023	0,33	2,47	0,00	0,23	1,83	0,41	0,33	2,47	2,47	0,00	2,47
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	J_123	2023	0,33	2,47	0,00	0,23	1,83	0,41	0,33	2,47	2,47	0,00	2,47
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	J_124	2023	0,35	2,62	0,00	0,27	1,89	0,46	0,35	2,62	2,62	0,00	2,62
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	J_125	2024	0,35	2,77	0,00	0,29	1,99	0,49	0,35	2,77	0,00	2,77	2,77
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	J_126	2024	0,35	2,77	0,00	0,29	1,99	0,49	0,35	2,77	0,00	2,77	2,77
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	J_127	2024	0,33	2,60	0,00	0,24	1,93	0,43	0,33	2,60	0,00	2,60	2,60
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	J_128	2024	0,33	2,60	0,00	0,24	1,93	0,43	0,33	2,60	0,00	2,60	2,60
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	J_129	2024	0,33	2,60	0,00	0,24	1,93	0,43	0,33	2,60	0,00	2,60	2,60
1.2.1.1	Реконструкция ТП-4709 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_27	J_27	2021	1,48	7,98	0,13	1,56	5,86	0,43	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	Г	нд	4,53	35,11	0,92	8,41	21,00	4,78	4,53	27,12	3,23	23,88	27,11
1.2.1.2	Монтаж телемехники и телеуправления РП (РП 3, 81, 86, 106, 74, 203, 99, 98, 95, 97)	J_100	J_100	2020	1,79	14,65	0,00	2,19	8,41	4,05	1,79	6,65	3,23	3,42	6,65
1.2.1.2	Замена КТП-24А (г.Балахна)	J_28	J_28	2024	0,91	6,95	0,32	2,56	3,79	0,28	0,91	6,95	0,00	6,95	6,95
1.2.1.2	Замена КТП-17а (г.Балахна)	J_29	J_29	2024	0,91	6,58	0,28	1,11	5,01	0,18	0,91	6,58	0,00	6,58	6,58
1.2.1.2	Замена КТП-5а (г.Балахна)	J_30	J_30	2024	0,91	6,93	0,32	2,55	3,79	0,27	0,91	6,93	0,00	6,93	6,93
1.2.1.2	Реконструкция КТП-1219 (пос. Октябрьский) с заменой КТП	J_119	J_119	2022	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	J_31	2022	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	Г	нд	30,45	221,13	14,39	119,41	86,41	0,92	11,89	100,85	17,23	83,62	100,85

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	J_60	2024	3,78	33,35	1,46	15,69	16,16	0,04	3,78	33,35	0,00	33,35	33,35
1.2.2.1	Реконструкция питающей сети 6кВ ТП-5, ТП-7	J_108	J_108	2020	1,07	6,82	0,51	3,94	2,33	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ПС Накат ф.621- ТП-5 протяженностью 0,5 км (Балахна), с переводом точки присоединения на РП-2	J_109	J_109	2020	0,66	4,12	0,32	1,88	1,90	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 10 кВ КТП-1173 - КТП-1174/КТП-1168/КТП-1994 с заменой голого провода на СИП-3 протяженностью 1,3 км	J_61	J_61	2022	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 6 кВ ф.602 ПС Останкино- отпайка ТП493 с заменой провода на АПВАП-1Т протяженностью 0,35 км	J_62	J_62	2023	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 6 кВ РП 7 - ТП-131-1 с заменой провода на АПВАП-1Т протяженностью 1,4 км	J_63	J_63	2024	0,54	3,86	0,09	0,33	3,44	0,00	0,54	3,86	0,00	3,86	3,86
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ от КТП-1219 протяженностью 0,8 км	J_64	J_64	2022	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-1208 протяженностью 0,5 км	J_65	J_65	2022	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) протяженностью 0,7 км	J_67	J_67	2021	0,32	1,72	0,04	0,30	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ от ТП-26А ул.Черепичная, ул.Полевая протяженностью 2,3 км (г. Балахна)	J_68	J_68	2020	0,49	2,54	0,09	0,41	2,04	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	J_69	2020	3,46	22,75	1,48	14,03	7,16	0,08	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	J_70	2020	0,98	6,38	0,54	3,85	1,94	0,05	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	J_71	2020	0,31	1,98	0,28	1,19	0,48	0,03	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	J_72	2020	1,35	8,73	0,72	5,31	2,64	0,06	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	J_73	2021	0,44	2,93	0,27	1,70	0,93	0,03	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	J_74	2021	1,64	11,07	0,73	6,57	3,66	0,11	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	J_75	2021	0,55	3,63	0,33	1,89	1,37	0,04	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	J_76	2021	0,51	3,36	0,29	1,87	1,16	0,04	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	J_77	2022	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	J_78	2023	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-4087 протяженностью 0,25 км	J_79	J_79	2023	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-4709 протяженностью 0,5 км	J_80	J_80	2023	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-4782 протяженностью 0,2 км	J_81	J_81	2023	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-321 протяженностью 1,2 км	J_82	J_82	2020	1,25	8,06	0,64	4,28	3,08	0,06	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	J_83	2024	0,74	6,39	0,47	3,85	2,05	0,02	0,74	6,39	0,00	6,39	6,39
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-4038 протяженностью 2,5 км	J_84	J_84	2024	2,57	22,35	1,18	13,69	7,46	0,02	2,57	22,35	0,00	22,35	22,35
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-2469 протяженностью 0,7 км	J_85	J_85	2023	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-2473 протяженностью 0,4 км	J_86	J_86	2021	0,44	2,93	0,27	1,95	0,68	0,03	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	J_87	2022	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	J_118	2022	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.Ярмарочная протяженностью 0,25 км	J_120	J_120	2023	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-2789 протяженностью 0,5 км	J_88	J_88	2022	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	Г	нд	0,89	5,97	0,56	4,57	0,82	0,02	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	J_89	2021	0,89	5,97	0,56	4,57	0,82	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость принимаемых к учету основных средств и нематериальных активов, млн рублей (без НДС)	5 Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																						
				2023 год							2024 год							Итого								
				Утвержденный план							Утвержденный план							(План)								
				План	нематериальные						основные средства						нематериальные						основные средства			
млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар		кВ.ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	кВ.ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	кВ.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	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 ТП 585 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_111	2,16	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		
1.2.1.1	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	2,03	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		
1.2.1.1	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	2,03	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		
1.2.1.1	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	2,16	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		
1.2.1.1	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	2,62	0,00	2,62	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	2,62	0,00	0,00	0,00	0,00	2		
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	2,12	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		
1.2.1.1	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	2,12	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		
1.2.1.1	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	2,26	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		
1.2.1.1	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	2,26	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		
1.2.1.1	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	2,26	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		
1.2.1.1	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	2,62	0,00	2,62	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	2,62	0,00	0,00	0,00	0,00	2		

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость принимаемых к учету основных средств и нематериальных активов, млн рублей (без НДС)	Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																				
				2023 год							2024 год							Итого						
				Утвержденный план							Утвержденный план							(План)						
				План	нематериальные	основные средства					нематериальные	основные средства					нематериальные	основные средства						
млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар		км ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×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	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 3328 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_122	2,47	0,00	2,47	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	2,47	0,00	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	2,47	0,00	2,47	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	2,47	0,00	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	2,62	0,00	2,62	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	2,62	0,00	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	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	2,77	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	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	2,77	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	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	2,60	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	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	2,60	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	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	2,60	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	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение	Г	35,11	0,00	3,23	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	23,88	0,60	0,00	0,00	0,00	14	0,00	27,11	0,60	0,00	0,00	0,00	16
1.2.1.2	Монтаж телемехники и телеуправления РП (РП 3, 81, 86, 106, 74, 203, 99, 98, 95, 97)	J_100	14,65	0,00	3,23	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	3,42	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	6,65	0,00	0,00	0,00	0,00	4
1.2.1.2	Замена КТП-24А (г.Балахна)	J_28	6,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	6,95	0,10	0,00	0,00	0,00	4	0,00	6,95	0,10	0,00	0,00	0,00	4
1.2.1.2	Замена КТП-17а (г.Балахна)	J_29	6,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	6,58	0,25	0,00	0,00	0,00	4	0,00	6,58	0,25	0,00	0,00	0,00	4
1.2.1.2	Замена КТП-5а (г.Балахна)	J_30	6,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	6,93	0,25	0,00	0,00	0,00	4	0,00	6,93	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	0,00	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	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	221,13	0,00	17,23	0,00	0,00	2,10	0,00	0	0,00	83,62	0,00	0,00	10,40	0,00	0	0,00	100,85	0,00	0,00	12,50	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 "Специвестпроект"
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											
			2023 год						2024 год					
			Утвержденный план						Утвержденный план					
			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.
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	4,36	0,00	17,43	0,00	424	нд	4,54	0,00	19,37	0,00	49
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	0,75	0,00	15,33	0,00	314	нд	2,74	0,00	8,27	0,00	0
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	3,61	0,00	2,10	0,00	110	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
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	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
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Нижегородская область	Г	нд	4,36	0,00	17,43	0,00	424	нд	4,54	0,00	19,37	0,00	49
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	0,75	0,00	15,33	0,00	314	нд	2,74	0,00	8,27	0,00	0
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	0,75	0,00	15,33	0,00	314	нд	2,74	0,00	8,27	0,00	0
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	J_1	4	0,50	0,00	7,85	0,00	300	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	0,25	0,00	2,28	0,00	10	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	5,20	0,00	4	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.1.3	Реконструкция питающей сети 10кВ ТП-665, в объеме прокладки дополнительных кабельных линий - 1,2км	N_1	1	0,00	0,00	1,20	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.1.3	Прокладка двух КЛ 10кВ от КТП-4309 (РП-79) до новой трансформаторной подстанции "ИТ -Кампуса" (РП-77) - 3,6км	N_2	4	0,00	0,00	3,60	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0

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
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
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
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
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
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
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	3,61	0,00	2,10	0,00	110	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	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	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 Афонская. 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
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	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 маслянных выключателей на вакуумные)	J_37	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 малозумные	L_1	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 КТП-759 с заменой оборудования 10кВ, 0,4кВ	M_3	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 РП-80 (г. Нижний Новгород)	J_5	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП-73 (г. Нижний Новгород)	J_6	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 РП-120 (г. Н.Новгород)	J_7	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 ТП-3514 с заменой оборудования РУ 6кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_8	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 ТП-1208 с заменой оборудования РУ 6кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_9	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 ТП-5140 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_10	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 ТП-130 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2 (п.Истомино)	J_11	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 ТП-5021 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_12	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0

1.2.1.1	Реконструкция ТП-5007 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	J_13	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5029 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_14	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП-2151 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	J_15	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5024 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	J_16	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5028 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	J_17	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП-2573 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	J_18	2	0,40	0,00	0,00	0,00	4	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5034 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_19	1	0,80	0,00	0,00	0,00	8	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5008 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	J_20	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	2	0,40	0,00	0,00	0,00	4
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5026 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1	J_21	3	0,25	0,00	0,00	0,00	4	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП-4080 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_22	4	1,26	0,00	0,00	0,00	4	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5035 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_23	4	0,50	0,00	0,00	0,00	8	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5036 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_24	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	2	0,80	0,00	0,00	0,00	8
1.2.1.1	Реконструкция ТП-5020 с заменой оборудования РУ 6 кВ, Т1	J_25	4	0,40	0,00	0,00	0,00	4	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП-4599 с заменой оборудования РУ 6 кВ, РУ 0,4 кВ, Т1, Т2	J_26	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 ТП-152 с заменой оборудования РУ-6 кВ (г. Дзержинск)	J_102	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 1185 (Нижегородская обл, г. Бор), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_103	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 1190 (Нижегородская обл, г. Бор), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_104	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 4039 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_105	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 5037 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_106	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 5041 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_107	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 585 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_111	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 630 (г. Н.Новгород), питающей социально значимые объекты, с организацией АВР, монтажом устройств телеуправления и дистанционного контроля параметров электрической сети	J_112	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 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	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	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	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	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	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
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	0,60	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
1.2.1.2	Замена КТП-24А (г.Балахна)	J_28	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	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	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
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
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	2,10	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	2,10	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
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	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Афонинская от ВЛ 110 кВ ГАСТ-Нагорная в пролете опор 14-11 протяженностью 0,5 км	J_34	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
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
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
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	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Заводская от ВЛ 110 кВ №111, ВЛ Молитовская в пролете опор 4-7 протяженностью 0,5 км	J_39	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
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	4	0,00	0,00	0,40	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция 110 кВ отпайка ПС Заводская от ВЛ 110 кВ №111, ВЛ Молитовская в пролете опор 8-12 протяженностью 0.8 км	J_41	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0
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
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
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
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
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
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
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
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-10 ф.109 - ТП-4764 II протяженностью 0,7 км	J_49	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	4	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-4038 I - ТП-4072 II протяженностью 0,25 км	J_51	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-14 ф.145 - ТП-4038 II протяженностью 0,3 км	J_52	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	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	4	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.10-12 - ТП-4079 II протяженностью 1,2 км	J_55	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.10-16 - ТП-4058 I протяженностью 1,6 км	J_56	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	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
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
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	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
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
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 10 кВ КТП-1173 - КТП-1174/КТП-1168/КТП-1994 с заменой голого провода на СИП-3 протяженностью 1,3 км	J_61	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	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		
1.1.1.3	Реконструкция оборудования РУ 10 кВ КТП-1993 в объеме установки дополнительных высоковольтных ячеек 10 кВ на I СЩ, II СЩ РУ 10 кВ КТП-1993	M_6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	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		
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
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	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	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	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	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	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	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	13,82	0,00	1,25	0,40	31,11	0,00	319	3,61	0,00	0,00	0,00	2,10	0,00	110	1,80	0,00	0,00	0,40	10,00	0,00	49	5,41	0,00	0,00	0,40	12,10	0,00	159
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	13,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	253	3,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	5,41	0,00	0,00	0,00	0,00	93	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	13,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	231	3,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35	4,81	0,00	0,00	0,00	0,00	77	
1.2.1.1	Реконструкция ПС 110кВ Афонинская. Монтаж линейного портала, заход отпайки ВЛ 110 кВ ПС 220 кВ Нагорная - ГАСТ	L_3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	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		
1.2.1.1	Реконструкция ПС 110кВ Афонинская. Монтаж линейного портала, заход отпайки ВЛ 110 кВ ПС 220 кВ Нагорная - ПС 110кВ Артемовская	L_4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	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		
1.2.1.1	Реконструкция ЗРУ-10кВ ПС 35 кВ "ВКХП" (с заменой 13шт маслянных выключателей на вакуумные)	J_37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	0,00	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 малощумные	L_1	1,26	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		

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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	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	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	8	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	
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	
1.2.1.2	Монтаж телемехники и телеуправления РП (РП 3, 81, 86, 106, 74, 203, 99, 98, 95, 97)	J_100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	
1.2.1.2	Замена КТП-24А (г.Балахна)	J_28	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	
1.2.1.2	Замена КТП-17а (г.Балахна)	J_29	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	
1.2.1.2	Замена КТП-5а (г.Балахна)	J_30	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,25	0,00	0,00	0,00	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	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	
1.2.1.2	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	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	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	1,25	0,40	31,11	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,40	10,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,40	12,10	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	1,25	0,40	30,27	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,40	10,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,40	12,10	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	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	0,00	0,00	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 20-26 протяженностью 0,9 км	J_33	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	0,00	0,00	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 14-11 протяженностью 0,5 км	J_34	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	0,00	0,00	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 8-11 протяженностью 0,5 км	J_35	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	0,00	0,00	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	J_36	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	0,00	0,00	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	J_38	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	0,00	0,00	0,00	0,00	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	J_39	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	0,00	0,00	0,00	0,00	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	J_40	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0	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	0,00	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	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	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	0	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	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-2 - ТП-6, Балахна (0,4 км)	J_43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0	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	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-2 - ТП-7 (нитка А), Балахна (0,4 км)	J_44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0	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	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-2 - ТП-7 (нитка Б), Балахна (0,4 км)	J_45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0	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	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0	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	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-2355 I - ТП-2472 I протяженностью 1,2 км	J_47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	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	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-8 ф.88 - ТП-2472 II протяженностью 1,2 км	J_48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	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	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-10 ф.109 - ТП-4764 II протяженностью 0,7 км	J_49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	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	0,00	0,00	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	J_50	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	0,00	0,00	0,00	0,00	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	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	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,30	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	0,30	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-4015 II - ТП-4038 II протяженностью 1,1 км	J_53	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0	0,00	0,00	0,00	1,10	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	1,10	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ ТП-4038 I - ТП-4830 II протяженностью 0,4 км	J_54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	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	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция кабельной линии 6 кВ РП-10 ф.10-12 - ТП-4079 II протяженностью 1,2 км	J_55	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	0,00	0,00	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.10-16 - ТП-4058 I протяженностью 1,6 км	J_56	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	0,00	0	0,00	0,00	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	J_57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,0																				

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

Общество с ограниченной ответственностью "Специнвестпроект"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Нижегородская область

наименование субъекта Российской Федерации

№ №	Показатель	2023 год	2024 год	Итого
		Утвержденный план	Утвержденный план	План
1	2	3.1	3.2	3.3
Источники финансирования инвестиционной программы всего (строка I + строка II) всего, в том числе:		207,32	228,21	435,53
I	Собственные средства всего, в том числе:	207,32	228,21	435,53
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:	207,32	228,21	435,53

1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	207,32	228,21	435,53
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	207,32	228,21	435,53
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	-	-	-