



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

**П Р И К А З**

27.12.2019 № 329-118/19П/од

г. Нижний Новгород

**Об утверждении изменений на 2019 год,  
вносимых в инвестиционную программу  
общества с ограниченной ответственностью  
"Специнвестпроект" на 2015-2019 годы**

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

**п р и к а з ы в а ю:**

утвердить изменения, вносимые в инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Специнвестпроект» на 2015-2019 годы, утвержденную 14 августа 2014 г. министром жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Нижегородской области В.В.Ульяновым (в редакции, утвержденной приказом министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области от 12 декабря 2018 г. № 180) согласно приложениям №№ 1 – 8 к настоящему приказу.

Министр

А.Г.Чертков

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Правительства Нижегородской области

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 3B264D6B96E70D11531F3096820FF91D558D73F3  
Кому выдан: Чертков Андрей Геннадьевич  
Действителен: с 11.03.2019 до 11.06.2020



1.1.4.1	Прокладка КЛ 6 кВ от РП-7 до НТП "Гвардец"	L_12	2019	2019	2,65	18,24	08.2018	19,47	19,47	19,47	0,00	0,00	19,47	0,00	19,47	0,00	19,47	0,00
1.1.4.1	Прокладка КЛ 6кВ от РП-85 до ТП-4702	L_13	2018	2019	0,65	4,37	08.2018	4,72	4,72	4,72	0,00	0,00	4,72	0,00	4,72	0,00	4,72	0,00
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	6,65	37,92	0,00	38,86	12,22	12,22	0,00	0,00	12,22	0,00	12,22	0,00	12,22	0,00
1.1.4.2	Реконструкция ТП замной РУ 6-10 кВ и РУ 0,4 кВ ТП-132 (12 яч.) в Исакино	H_16	2017	2017	1,45	7,99	08.2017	7,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Реконструкция ТП замной РУ 6-10 кВ и РУ 0,4 кВ ТП-131 (14 яч.) в Исакино	H_17	2017	2017	1,63	8,86	08.2017	8,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-131, ТП-132 до ВРУ учебного корпуса, ВРУ столовой, ВРУ корпуса доп. образования, ВРУ дома творчества, протяженностью 2,02 км.	H_20	2018	2018	1,19	7,83	08.2017	8,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Реконструкция оборудования РП-7 установка двух дополнительных ячеек	L_14	2019	2019	0,57	3,14	08.2018	3,35	3,35	3,35	0,00	0,00	3,35	0,00	3,35	0,00	3,35	0,00
1.1.4.2	Реконструкция оборудования РП №81 с установкой двух дополнительных ячеек	J_192	2019	2019	0,72	4,20	10.2019	4,20	4,20	4,20	0,00	0,00	4,20	0,00	4,20	0,00	4,20	0,00
1.1.4.2	Реконструкция оборудования РУ 6кВ ТП-4702 установка трех дополнительных ячеек	L_15	2019	2019	0,79	4,37	08.2018	4,67	4,67	4,67	0,00	0,00	4,67	0,00	4,67	0,00	4,67	0,00
1.1.4.2	Реконструкция оборудования РУ 6кВ РП-85 с установкой одной дополнительной ячейки	L_16	2018	2018	0,29	1,54	08.2018	1,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	нд	117,06	629,91	нд	675,40	159,80	159,80	0,00	0,00	159,80	0,00	159,80	0,00	159,80	0,00
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	72,29	379,37	нд	420,27	112,57	112,57	0,00	0,00	112,57	0,00	112,57	0,00	112,57	0,00
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	69,61	363,38	нд	402,49	112,57	112,57	0,00	0,00	112,57	0,00	112,57	0,00	112,57	0,00
1.2.1.1	Реконструкция ПС 35 кВ "ВКХП" (с замной масляных выключателей С-35)	G_16	2017	2017	2,69	12,22	02.2016	12,22	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 ПС 35 кВ "Борремфлот" (с замной 8 шт масляных выключателей ВМП-10 на вакуумные)	F_4	2017	2017	1,71	8,00	02.2016	8,00	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 ПС 35 кВ "Ямново" с установкой ВВ-35 кВ - 3 шт. и замной КРУн-6 кВ с МВ на КРУн с ВВ - 7 шт.	F_5	2018	2018	7,16	37,44	08.2017	39,50	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 2 СШ 10 кВ ПС 110/10 кВ Афонинская с замной КРУн-6 кВ с МВ на КРУн с ВВ - 5 шт.	H_9	2018	2018	2,26	11,53	08.2017	12,17	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 ПС 35 кВ "Борремфлот" (монтаж дуговой защиты)	G_3	2016	2016	0,20	1,55	02.2016	1,55	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 РП № 85 (г. Нижний Новгород, Привокзальный р-н)	F_7	2017	2017	4,34	20,00	02.2016	20,00	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 РП №85 (16 яч.) (г. Нижний Новгород, Моск. р-н)	F_10	2018	2018	4,78	26,26	08.2017	27,71	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 РП №84 (г. Нижний Новгород)	F_11	2019	2019	4,68	26,07	12.2017	29,21	29,21	29,21	0,00	0,00	29,21	0,00	29,21	0,00	29,21	0,00
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП №83 (г. Нижний Новгород, ул. Красных зорь)	F_12	2019	2019	4,23	23,82	09.2018	25,43	25,43	25,43	0,00	0,00	25,43	0,00	25,43	0,00	25,43	0,00
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП № 20 (г. Нижний Новгород)	F_13	2015	2015	3,41	18,88	03.2015	18,88	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 РП №46 монтаж (г. Нижний Новгород)	F_15	2019	2019	4,69	26,08	12.2017	29,21	29,21	29,21	0,00	0,00	29,21	0,00	29,21	0,00	29,21	0,00
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП №87 монтаж (г. Нижний Новгород)	F_16	2019	2019	4,82	26,89	09.2018	28,72	28,72	28,72	0,00	0,00	28,72	0,00	28,72	0,00	28,72	0,00
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП №83 (г. Нижний Новгород ул. Родионова)	F_17	2016	нд	0,00	0,00	нд	18,88	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 ЦРП Полigon (п. Исакино)	G_4	2016	2016	2,16	12,40	02.2016	12,40	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 РП-108	F_81	2015	2015	0,40	2,30	07.2015	2,30	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 РП-83	F_82	2015	2015	3,22	17,73	07.2015	17,73	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-2 в РТП (г. Балахна) (18 яч.)	F_6	2018	2018	4,86	26,74	08.2017	28,22	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 РП-26 (20 яч.)	H_1	2018	2018	5,25	28,82	08.2017	30,40	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 РП-77 установка 2-х доп. ячеек	H_2	2018	2018	0,60	3,15	08.2017	3,32	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 с замной РУ 6-10 кВ и РУ 0,4 кВ ТП-3531 (6 яч.)	H_26	2018	2018	0,70	3,87	08.2017	4,09	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 с замной РУ 6-10 кВ ТП-3148 (8 яч.)	H_3	2018	2018	0,53	2,86	08.2017	3,02	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 с замной РУ 6-10 кВ и РУ 0,4 кВ ТП-170 (12 яч.)	H_4	2018	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
1.2.1.1	Реконструкция ТП с замной РУ 6-10 кВ и РУ 0,4 кВ ТП-4702 (12 яч.)	H_15	2018	2018	1,45	7,92	08.2017	8,35	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 замной оборудования 0,4-10 кВ ТП-5123, ТП-4433, ТП-5010, ТП-3518, ТП-4582, ТП-5022, ТП-4429	G_15	2017	2017	4,34	12,60	02.2016	12,60	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 с замной в РУ 6-10 кВ выведенной на выключатели нагрузки	F_19	2016	нд	0,00	0,00	нд	2,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Замена перегруженных трансформаторов ТП-5031	G_5	2016	2016	0,28	1,50	02.2016	1,50	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 шита 0,4 кВ ТП 8 г. Балахна	G_6	2016	2016	0,09	0,60	02.2016	0,60	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 РУ - 10 кВ ТП-710 с прокладкой КЛ 10 кВ ТП-710 - ТП-448	F_36	2015	2015	0,76	4,13	03.2015	4,13	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	2,68	15,99	нд	17,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Монтаж противозащитной автоматики ПС 110 кВ Старт с организацией каналов связи с ПС 220 кВ Нагорная, РДУ	F_71	2015	2016	1,63	9,20	03.2015	9,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Замена устройств АЧР на ПС 110 кВ Старт, ПС 110 кВ Афонинская, ПС 110 кВ Заводская, ПС 110 кВ ЗКЦД, ПС 35 кВ ВКХП, ПС 35 кВ Борремфлот	F_72	2016	нд	0,00	0,00	нд	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Монтаж системы телемеханики ПС 110 кВ Старт	F_73	2015	2015	0,20	1,18	03.2015	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Монтаж системы телемеханики ПС 110 кВ Заводская	F_74	2015	2015	0,20	1,18	03.2015	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Монтаж системы телемеханики ПС 35 кВ Ямново	F_75	2019	нд	0,15	0,70	03.2015	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	Монтаж системы телемеханики в реконструируемых сетях ( ТП-2, РП-85, РП-73, РП-20, РП-77, РП-46, РП-87)	F_76	2016	нд	0,00	0,00	нд	1,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Монтаж телемеханики и телеуправления РП-206, РП-79	H_23	2018	2018	0,33	2,47	08.2017	2,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Монтаж телемеханики и телеуправления ПС 110/10 кВ Афонинская	H_24	2018	2018	0,17	1,24	08.2017	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Замена группы с рубильником и предохранителями на I СШ в РУ 0,4кВ ТП-1166	F_83	2015	2015	0,00	0,02	07.2015	0,02	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	43,26	239,13	нд	243,72	47,23	47,23	0,00	0,00	47,23	0,00	47,23	0,00	47,23	0,00
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	39,85	221,03	нд	225,49	47,23	47,23	0,00	0,00	47,23	0,00	47,23	0,00	47,23	0,00
1.2.2.1	Реконструкция отпайки 35 кВ на ПС 35/6 кВ "Ямново" с установкой режуща с вакуумным выключателем	F_24	2019	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
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 6 кВ с замной голого провода на ВЛ 6 кВ ПС СТ-36 фид. 604 L=1,345 км	F_27	20															

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 6 кВ РП-30 ф.307 - ТП-1010 с заменой на ВЛЗ и КЛ. - Бор	F_29	2017	2017	1,65	11,00	03.2015	11,00	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 0,4 кВ с заменой голого провода ВЛ на СИП от ТП-2, от ТП-2А, от ТП-3А, от ТП-4А Балашихинский р-н.	F_30	2015	2015	2,46	11,81	03.2015	11,81	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 0,4 кВ с заменой голого провода ВЛ на СИП от ТП-3, от ТП-4, от ТП-5, от ТП-7, от ТП-8, от ТП-1А, от ТП-5А, от ТП-7А, от ТП-22А, от ТП-24А Балашихинский р-н.	F_31	2015	2016	2,46	12,23	02.2016	12,23	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 0,4 кВ с заменой провода на СИП от КТП-584 п.1,глубинный.	G_7	2016	2016	0,29	1,00	03.2016	1,00	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 6 кВ ПС Буршевская ф.645 с заменой голого провода ВЛ на СИП-3, протяженностью 6,7 км.	H_5	2018	2018	1,94	8,24	08.2017	8,69	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 6 кВ РП 15 ф.157 от ВР-59 до КТП 501, КТП 502 с заменой голого провода ВЛ на СИП-3, протяженностью 1,8 км.	H_27	2018	2018	0,33	1,78	08.2017	1,88	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 6 кВ ПС Буршевская ф.656 с заменой голого провода ВЛ на СИП-3, протяженностью 6,7 км.	H_25	2018	2018	1,94	8,38	08.2017	8,84	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 КЛ 6 кВ ф610, ф614 ПС "Кристалл" с заменой пересечений с ГЖД	F_34	2015	2015	0,65	3,54	03.2015	3,54	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	Увеличение сечения 2 КЛ 10 кВ от ПС 220 Нагорная - РП-77 (2x4 км)	F_35	2018	2017	8,16	45,20	03.2017	45,20	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 участков питающих кабельных линий 6 кВ от РУ 6кВ "Мещерская" до РУ 6кВ РП-46 (2x1,6 км)	F_38	2019	2019	5,43	38,07	09.2018	40,65	40,65	40,65	0,00	0,00	40,65	0,00	40,65	0,00	40,65	0,00	40,65	0,00
1.2.2.1	Реконструкция питающих ЛЭП 6 кВ ЦРП Полигон с присоединением к РУ 6 кВ ПС "Трищинская" (2x3,5 км)	G_8	2016	2016	4,16	21,10	02.2016	21,10	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-80 (2км)	G_13	2017	2017	2,63	15,00	02.2016	15,00	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 5019, протяженностью 0,2 км.	H_6	2018	2018	0,17	1,07	08.2017	1,13	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 3593, протяженностью 1,62 км.	H_7	2018	2018	1,09	7,08	08.2017	7,47	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 (4,2 км)	G_14	2017	2017	5,40	29,37	02.2016	29,37	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	н/д	н/д	3,41	18,10	н/д	18,23	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 КЛ 6 кВ ТП 152 - ТП 414 г. Дзержинск	G_9	2016	2016	0,54	2,71	02.2016	2,71	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 КЛ 0,4 кВ от ТП4574 (к.д.13 пер. Светлогородский, от 44В ул. Баскетова к д.13 пер. Светлогородский)	F_41	2015	2015	0,60	3,33	03.2015	3,33	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 КЛ 0,4 кВ от ТП4539 (к.д.№110А, пр. Гагарина 2x240м)	F_42	2015	2015	0,50	2,70	03.2015	2,70	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 КЛ 0,4 кВ от ТП4599 к д.№1 Шербинки - 100м, к д.№2 Шербинки - 250м; КЛ 0,4 кВ №1 - д.№2 - 350м.	F_44	2018	2018	0,36	2,34	08.2017	2,47	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 КЛ 0,4 кВ от ТП4709 - дом38, ул. Юбилейная 400м	F_45	2017	2017	0,69	3,50	03.2015	3,50	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 КЛ 0,4 кВ от ТП 3592 - ВРУ ул. Зайцева, 7 (480 м), от ТП 3591 - ВРУ ул. Зайцева, 2 (200 м)	G_10	2016	2016	0,68	3,47	02.2016	3,47	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	Ремонт участка КЛ 0,4кВ от ТП-4292 РУ 0,4кВ ЦШ ф.5 до ВРУ жилого дома №11 по ул.Солная	F_84	2015	2015	0,05	0,05	07.2015	0,05	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	н/д	н/д	1,50	11,41	н/д	11,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»	Г	н/д	н/д	1,03	8,22	н/д	8,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.3.1	Замена измерительных трансформаторов в ТП	F_49	2015	2015	0,33	2,69	03.2015	2,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.3.1	Монтаж узлов учета, измерительных комплексов и коммуникационного оборудования в ТП	F_85	2015	2015	0,16	1,33	03.2015	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.3.1	Монтаж узлов учета, измерительных комплексов и коммуникационного оборудования	G_11	2016	2017	0,54	4,20	02.2016	4,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»	Г	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»	Г	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»	Г	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
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	н/д	н/д	0,47	3,19	н/д	3,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.3.5	Создание АИС КУЭ "Плавая сеть"	F_46	2015	2015	0,47	3,19	03.2015	3,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»	Г	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»	Г	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»	Г	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
1.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	н/д	н/д	1,30	8,41	н/д	8,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4	Прокачка КЛ 10 кВ от РП75 до ТП 663, протяженностью 0,65 км.	H_8	2018	2018	1,30	8,41	04.2017	8,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	н/д	н/д	1,07	64,49	н/д	63,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6	Приобретение комплектной трансформаторной подстанции (КТП-4684А) г. Новгород, ул. Полевая, д. 8	F_62	2015	2015	0,00	0,67	н/д	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6	Приобретение ЛЭП 6 кВ отпайки к КТП-4684А от ЛЭП-6 кВ ТП-4026 - ТП-4729	F_63	2015	2015	0,00	0,66	н/д	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6	Приобретение кабельной линии 10кВ ПС "Безводное" ф.1013 - РП-51А II СШ	F_64	2015	2015	0,00	10,02	н/д	10,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6	Приобретение кабельной линии 10кВ ПС "Безводное" ф.1012 - РП-51А II СШ	F_65	2015	2015	0,00	10,02	н/д	10,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6	Приобретение РП-51А с отсечением ТП-8А	F_66	2015	2015	0,00	14,10	н/д	14,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6	Приобретение КЛ 6 кВ от КТП-2556 ИСПИ до точки врезки в КЛ 6 кВ РП-19 ф.198-КТП-2525 ИСПИ (в сторону ф.198 РП-19)	F_67	2015	2015	0,00	0,48	н/д	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6	Приобретение КЛ 6кВ отКТП-2556 ИСПИ до точки врезки в КЛ6кВ РП-19 ф.195-КТП-2525 ИСПИ в сторону ф.195 РП-19	F_68	2015	2015	0,00	0,														





1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	нд	нд	10,84	69,57	3,08	20,74	43,20	2,55	4,56	30,34	30,34	30,34
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	5,20	36,81	1,99	12,87	20,39	1,56	2,79	20,16	20,16	20,16
1.1.4.1	Прокладка КЛ 6 кВ от РП-7 до ТП-131 и от ТП-131 до ТП-132, протяженностью 1,85 км.	Н_22	2018	2018	1,36	9,36	0,54	4,83	3,94	0,05	0	0,00	0,00	0,00
1.1.4.1	Прокладка КЛ 0,4 кВ от ТП-131, ТП-132 до ВРУ учебного корпуса, ВРУ столовой, ВРУ корпуса доп. образования, ВРУ дома творчества, ВРУ КПП, протяженностью 2,12 км.	Н_21	2018	2018	1,05	7,30	0,44	3,41	3,35	0,09	0	0,00	0,00	0,00
1.1.4.1	Прокладка КЛ 6 кВ от РП-7 до НТП "Гвардеец"	Л_12	2019	2019	2,24	16,23	0,81	3,73	10,55	1,14	2,24	16,23	16,227	16,23
1.1.4.1	Прокладка КЛ 6кВ от РП-85 до ТП-4702	Л_13	2018	2019	0,55	3,93	0,20	0,90	2,56	0,28	0,55	3,93	3,932	3,93
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	5,64	32,76	1,09	7,87	22,81	0,99	1,77	10,18	10,18	10,18
1.1.4.2	Реконструкция ТП заменой РУ 6-10 кВ и РУ 0,4 кВ ТП-132 (12 яч.) п.Истомино	Н_16	2017	2017	1,23	6,77	0,12	1,37	5,17	0,11	0	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Реконструкция ТП заменой РУ 6-10 кВ и РУ 0,4 кВ ТП-131 (14 яч.) п.Истомино	Н_17	2017	2017	1,38	7,51	0,12	1,37	5,91	0,11	0	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-131, ТП-132 до ВРУ учебного корпуса, ВРУ столовой, ВРУ корпуса доп. образования, ВРУ дома творчества, протяженностью 2,02 км.	Н_20	2018	2018	1,01	7,00	0,43	3,25	3,24	0,08	0	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Реконструкция оборудования РП-7 установка двух дополнительных ячеек	Л_14	2019	2019	0,49	2,79	0,14	0,64	1,81	0,20	0,49	2,79	2,79	2,79
1.1.4.2	Реконструкция оборудования РП №81 с установкой двух дополнительных ячеек	Л_192	2019	2019	0,61	3,50	0,02	0,04	3,30	0,14	0,61	3,50	3,50	3,50
1.1.4.2	Реконструкция оборудования РУ 6кВ ТП-4702 установка трех дополнительных ячеек	Л_15	2019	2019	0,67	3,89	0,19	0,89	2,53	0,27	0,67	3,89	3,89	3,89
1.1.4.2	Реконструкция оборудования РУ 6кВ РП-85 с установкой одной дополнительной ячейки	Л_16	2018	2018	0,25	1,30	0,07	0,30	0,85	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	нд	99,07	570,12	37,66	111,38	397,04	24,03	21,16	133,16	133,16	133,16
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	61,14	354,57	17,38	57,52	260,21	19,46	15,61	93,81	93,81	93,81
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	58,99	339,51	16,21	54,36	250,91	18,02	15,61	93,81	93,81	93,81
1.2.1.1	Реконструкция ПС 35 кВ "ВКХП" (с заменой масляных выключателей С-35)	G_16	2017	2017	2,28	10,36	1,04	2,59	6,52	0,21	0	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция ПС 35 кВ "Борремфлот" (с заменой 8 шт масляных выключателей ВМП-10 на вакуумные)	F_4	2017	2017	1,45	6,78	0,68	1,69	4,27	0,14	0	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция ПС 35 кВ "Ямново" с установкой ВВ-35 кВ - 3 шт. и заменой КРУн-6 кВ с МВ на КРУн с ВВ - 7 шт.	F_5	2018	2018	6,06	33,47	0,27	0,93	31,43	0,84	0	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция 2 СШ 10 кВ ПС 110/10 кВ Афонинская с заменой КРУн-6 кВ с МВ на КРУн с ВВ - 5 шт.	Н_9	2018	2018	1,92	10,31	0,15	0,09	9,96	0,11	0	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция ПС 35 кВ "Борремфлот" (монтаж дуговой защиты)	G_3	2016	2016	0,17	1,31	0,13	0,33	0,83	0,03	0	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП № 85 (г. Нижний Новгород, Приокский р-н)	F_7	2017	2017	3,68	16,95	1,69	4,24	10,68	0,34	0	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП №85 (16 яч.) (г. Нижний Новгород, Моск. р-н)	F_10	2018	2018	4,05	23,48	0,40	1,53	19,55	2,00	0	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП №84 (г. Нижний Новгород)	F_11	2019	2019	3,97	24,34	1,22	5,60	15,82	1,70	3,97	24,34	24,338	24,34
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП №83 (г. Нижний Новгород, ул Красных зорь)	F_12	2019	2019	3,59	21,19	1,06	4,87	13,78	1,48	3,59	21,19	21,193	21,19
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП № 20 (г. Нижний Новгород)	F_13	2015	2015	2,89	16,00	0,80	3,68	10,40	1,12	0	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП №46 монтаж (г. Нижний Новгород)	F_15	2019	2019	3,97	24,34	1,22	5,60	15,82	1,70	3,97	24,34	24,342	24,34
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП №87 монтаж (г. Нижний Новгород)	F_16	2019	2019	4,08	23,93	1,20	5,50	15,56	1,68	4,08	23,93	23,932	23,93
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП №83 (г. Нижний Новгород ул. Родионова)	F_17	2016	нд	0,00	16,00	0,80	3,68	10,40	1,12	0	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ЦРП Полигон (п. Истомино)	G_4	2016	2016	1,83	10,51	1,05	2,63	6,62	0,21	0	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП-108	F_81	2015	2015	0,34	1,95	0,19	0,49	1,23	0,04	0	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП-83	F_82	2015	2015	2,72	15,03	1,50	3,76	9,47	0,30	0	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция ТП-2 в РТП (г. Балахна) (18 яч.)	F_6	2018	2018	4,12	23,91	0,42	1,06	20,44	2,00	0	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП-26 (20 яч.)	Н_1	2018	2018	4,45	25,77	0,45	0,84	22,44	2,04	0	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП-77 установка 2-х доп. ячеек	Н_2	2018	2018	0,51	2,82	0,05	0,02	2,60	0,15	0	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция ТП с заменой РУ 6-10 кВ и РУ 0,4 кВ ТП-3531 (6 яч.)	Н_26	2018	2018	0,59	3,46	0,05	0,23	3,13	0,05	0	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция ТП с заменой РУ 6-10 кВ ТП-3148 (8 яч.)	Н_3	2018	2018	0,45	2,56	0,08	0,12	2,18	0,19	0	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция ТП с заменой РУ 6-10 кВ и РУ 0,4 кВ ТП-170 (12 яч.)	Н_4	2018	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция ТП с заменой РУ 6-10 кВ и РУ 0,4 кВ ТП-4702 (12 яч.)	Н_15	2018	2018	1,23	7,08	0,08	0,44	6,45	0,11	0	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция ТП заменой оборудования 0,4-10 кВ. ТП-5123, ТП-4433, ТП-5010, ТП-3518, ТП-4582, ТП-5022, ТП-4429	G_15	2017	2017	3,68	10,68	1,07	2,67	6,73	0,21	0	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция ТП с заменой в РУ 6-10 кВ разъединителей на выключатели нагрузки.	F_19	2016	нд	0,00	2,00	0,10	0,46	1,30	0,14	0	0,00	0,000	0,00
1.2.1.1	Замена перегруженных трансформаторов ТП-5031	G_5	2016	2016	0,23	1,27	0,13	0,32	0,80	0,03	0	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция щита 0,4 кВ ТП 8 г. Балахна	G_6	2016	2016	0,08	0,51	0,05	0,13	0,32	0,01	0	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция РУ - 10 кВ ТП-710 с прокладкой КЛ 10 кВ ТП-710 - ТП-448	F_36	2015	2015	0,64	3,50	0,35	0,88	2,21	0,07	0	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	2,15	15,07	1,18	3,16	9,30	1,44	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Монтаж противоаварийной автоматики ПС 110 кВ Старт с организацией каналов связи к ПС 220 кВ Нагорная, РДУ	F_71	2015	2016	1,38	7,80	0,78	1,95	4,91	0,16	0	0,00	0,00	0,00



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
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
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
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
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
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	1,10	7,52	0,68	3,76	3,05	0,03	0	0	0	0	0
1.4	Прокладка КЛ 10 кВ от РП75 до ТП 663, протяженностью 0,65 км.	Н_8	2018	2018	1,10	7,52	0,68	3,76	3,05	0,03	0	0	0	0	0
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,90	53,45	0,00	0,00	53,45	0,00	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение комплектной трансформаторной подстанции (КТП-4684А) г. Н. Новгород, ул. Полевая, д. 8	F_62	2015	2015	0,00	0,57	0,00	0,00	0,57	0,00	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение ЛЭП-6 кВ отпайка к КТП-4684А от ЛЭП-6 кВ ТП-4026 - ТП-4729	F_63	2015	2015	0,00	0,56	0,00	0,00	0,56	0,00	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение кабельной линии 10кВ ПС "Безводное" Ф.1013 - РП-51А I СШ	F_64	2015	2015	0,00	8,49	0,00	0,00	8,49	0,00	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение кабельной линии 10кВ ПС "Безводное" Ф.1012 - РП-51А II СШ	F_65	2015	2015	0,00	8,49	0,00	0,00	8,49	0,00	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение РП-51А со встроенной ТП-8А	F_66	2015	2015	0,00	11,95	0,00	0,00	11,95	0,00	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение КЛ 6 кВ от КТП-2556 ПСШ до точки врезки в КЛ 6 кВ РП-19 ф.198-КТП-2525 ПСШ (в сторону ф.198 РП-19)	F_67	2015	2015	0,00	0,40	0,00	0,00	0,40	0,00	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение КЛ 6кВ от КТП-2556 ПСШ до точки врезки в КЛ6кВ РП-19 ф.195-КТП-2525 ПСШ(в сторону ПСШ РУ-6кВ КТП-2525	F_68	2015	2015	0,00	0,40	0,00	0,00	0,40	0,00	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение КЛ6кВ от КТП-2556 ПСШ до точки врезки в КЛ6кВ РП-19 ф.198-КТП-2525 ПСШ(в сторону ПСШ РУ-6кВ КТП-2525	F_69	2015	2015	0,00	0,40	0,00	0,00	0,40	0,00	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение КЛ 6 кВ от КТП-2556 ПСШ до точки врезки в КЛ 6 кВ РП-19 ф.195-КТП-2525 ПСШ (в сторону ф.195 РП-19)	F_86	2015	2015	0,00	0,40	0,00	0,00	0,40	0,00	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение комплектной трансформаторной подстанции (КТП-627) г. Н. Новгород, ул. Минина, д. 1а	F_87	2015	2015	0,00	4,28	0,00	0,00	4,28	0,00	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение кабельной линии 6 кВ от КТП-620 I СШ до КТП-627 I СШ	F_88	2015	2015	0,00	2,48	0,00	0,00	2,48	0,00	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение кабельной линии 6 кВ от КТП-620 II СШ до КТП-627 II СШ	F_89	2015	2015	0,00	2,48	0,00	0,00	2,48	0,00	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение кабельной линии 6 кВ ПС Варя от I СШ до ТП ЗАО РСК I СШ	F_90	2015	2015	0,00	0,43	0,00	0,00	0,43	0,00	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение кабельной линии 6 кВ ПС Варя от II СШ до ТП ЗАО РСК II СШ	F_91	2015	2015	0,00	0,43	0,00	0,00	0,43	0,00	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение трансформаторной подстанции (ТП-2549) г. Н. Новгород	F_92	2015	2015	0,00	1,69	0,00	0,00	1,69	0,00	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение КЛ6кВ РП-98 ф989-ТП-2549 ПСШ	F_93	2015	2015	0,00	0,42	0,00	0,00	0,42	0,00	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение КЛ6кВ РП-98 ф986-КТП-2549 ПСШ	F_94	2015	2015	0,00	0,42	0,00	0,00	0,42	0,00	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение трансформаторной подстанции (ТП-131) МО Кочергинский сельсовет	F_95	2015	2015	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20	0,00	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение трансформаторной подстанции (ТП-132) МО Кочергинский сельсовет	F_95	2015	2015	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20	0,00	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение трансформаторной подстанции (ТП-жилого городка) МО Кочергинский сельсовет	F_96	2015	2015	0,00	0,21	0,00	0,00	0,21	0,00	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение ЦРП МО Кочергинский сельсовет	F_97	2015	2015	0,00	0,22	0,00	0,00	0,22	0,00	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение электрических сетей для консолидации электросетевых активов в 2015 г.	F_98	2015	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение электрических сетей для консолидации электросетевых активов в 2016-2017 г.	G_12	2016	2017	0,00	2,30	0,00	0,00	2,30	0,00	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение автономного источника резервного электроснабжения 250 кВА	F_79	2017	2017	0,32	2,12	0,00	0,00	2,12	0,00	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение автономного источника резервного электроснабжения 400 кВА	F_80	2017	2017	0,59	3,90	0,00	0,00	3,90	0,00	0	0	0	0	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					
			2019 год					
			Утвержденный план					
			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
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	1,50	0	17,14	0	61
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	1,50	0	10,65	0	11
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	0	0	6,49	0	50
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	нд	0	0	0	0	0
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	0	0	0	0	0
1	Нижегородская область	Г	нд	1,50	0	17,14	0	61
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	1,50	0	10,65	0	11
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	1,50	0	6,90	0	4
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	F_78	4	1,00	0	2,68	0	0
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	H_28	4	0,50	0	4,22	0	0
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего:	Г	4	0	0	0	0	0
1.1.1.3	Технологическое присоединение ИП Каримов Р.С. О	L_11	нд	0	0	0	0	0
1.1.1.3	Технологическое присоединение ООО "НСГС"	J_191	4	0	0	0	0	4
1.1.1.3	Технологическое присоединение ООО "НЭС"	L_17	нд	0	0	0	0	0
1.1.1.3	Технологическое присоединение ООО "Престиж"	L_18	нд	0	0	0	0	0
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	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
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	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
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	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
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
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
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	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
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
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
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	нд	0	0	3,75	0	7
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	4,00	0	0	3,75	0	0
1.1.4.1	Прокладка КЛ 6 кВ от РП-7 до ТП-131 и от ТП 131 до ТП 132, протяженностью 1,85 км.	Н_22	нд	0	0	0	0	0
1.1.4.1	прокладка КЛ 0,4 кВ от ТП-131, ТП-132 до ВРУ учебного корпуса, ВРУ столовой, ВРУ корпуса доп.образования, ВРУ дома творчества, ВРУ КПП, протяженностью 2,12 км	Н_21	нд	0	0	0	0	0
1.1.4.1	Прокладка КЛ 6 кВ от РП-7 до НТП "Гвардеец"	Л_12	3	0	0	3,40	0	0

1.1.4.1	Прокладка КЛ 6кВ от РП-85 до ТП-4702	I_13	1	0	0	0,35	0	0
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	0	0	0	0	7
1.1.4.2	Реконструкция ТП заменой РУ 6-10 кВ и РУ 0.4 кВ ТП-132 (12 яч.) п.Истомино	H_16	нд	0	0	0	0	0
1.1.4.2	Реконструкция ТП заменой РУ 6-10 кВ и РУ 0.4 кВ ТП-131 (14 яч.) п.Истомино	H_17	нд	0	0	0	0	0
1.1.4.2	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-131, ТП-132 до ВРУ учебного корпуса, ВРУ столовой, ВРУ корпуса доп.образования, ВРУ дома творчества, протяженностью 2,02 км.	H_20	нд	0	0	0	0	0
1.1.4.2	Реконструкция оборудования РП-7 установка двух дополнительных ячеек	I_14	3	0	0	0	0	2
1.1.4.2	Реконструкция оборудования РП №81 с установкой двух дополнительных ячеек	J_192	4	0	0	0	0	2
1.1.4.2	Реконструкция оборудования РУ 6кВ ТП-4702 установка трех дополнительных ячеек	I_15	1	0	0	0	0	3
1.1.4.2	Реконструкция оборудования РУ 6кВ РП-85 с установкой одной дополнительной ячейки	I_16	нд	0	0	0	0	0
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	6,49	0,00	50
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	0	0	0	0	50
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	0	0	0	0	50
1.2.1.1	Реконструкция ПС 35 кВ "ВКХП" (с заменой маслянных выключателей С-35)	G_16	нд	0	0	0	0	0
1.2.1.1	Реконструкция ПС 35 кВ "Борремфлот" (с заменой 8 шт маслянных выключателей ВМП-10 на вакуумные )	F_4	нд	0	0	0	0	0
1.2.1.1	Реконструкция ПС 35 кВ "Ямново" с установкой ВВ-35 кВ - 3 шт. и заменой КРУн-6 кВ с МВ на КРУн с ВВ - 7 шт.	F_5	нд	0	0	0	0	0
1.2.1.1	Реконструкция 2 СШ 10 кВ ПС 110/10 кВ Афонинская с заменой КРУн-6 кВ с МВ на КРУн с ВВ - 5 шт.	H_9	нд	0	0	0	0	0
1.2.1.1	Реконструкция ПС 35 кВ "Борремфлот" (монтаж дуговой защиты)	G_3	нд	0	0	0	0	0
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП № 85 (г. Нижний Новгород, Приокский р-н)	F_7	нд	0	0	0	0	0
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП №85 (16 яч.) (г. Нижний Новгород, Моск. р-н)	F_10	нд	0	0	0	0	0
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП №84 (г. Нижний Новгород)	F_11	1	0	0	0	0	14
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП №83 (г. Нижний Новгород, ул Красных зорь)	F_12	3	0	0	0	0	9
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП № 20 (г. Нижний Новгород)	F_13	нд	0	0	0	0	0

1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП №46 монтаж (г. Нижний Новгород)	F_15	2	0	0	0	0	16
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП №87 монтаж (г. Нижний Новгород)	F_16	2	0	0	0	0	11
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП №83 (г. Нижний Новгород ул. Родионова)	F_17	нд	0	0	0	0	0
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ЦРП Полигон (п. Истомино)	G_4	нд	0	0	0	0	0
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП-108	F_81	нд	0	0	0	0	0
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП-83	F_82	нд	0	0	0	0	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП-2 в РТП (г. Балахна) (18 яч.)	F_6	нд	0	0	0	0	0
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП-26 (20 яч.)	H_1	нд	0	0	0	0	0
1.2.1.1	Реконструкция оборудования РП-77 установка 2-х доп. ячеек	H_2	нд	0	0	0	0	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП с заменой РУ 6-10 кВ и РУ 0,4 кВ ТП-3531 ( 6 яч.)	H_26	нд	0	0	0	0	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП с заменой РУ 6-10 кВ ТП-3148 (8 яч.)	H_3	нд	0	0	0	0	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП с заменой РУ 6-10 кВ и РУ 0,4 кВ ТП-170 (12 яч.)	H_4	нд	0	0	0	0	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП с заменой РУ 6-10 кВ и РУ 0,4 кВ ТП-4702 (12 яч.)	H_15	нд	0	0	0	0	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП заменой оборудования 0,4-10 кВ. ТП-5123, ТП-4433, ТП-5010, ТП-3518, ТП-4582, ТП-5022, ТП-4429	G_15	нд	0	0	0	0	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП с заменой в РУ 6-10 кВ разъединителей на выключатели нагрузки.	F_19	нд	0	0	0	0	0
1.2.1.1	Замена перегруженных трансформаторов ТП-5031	G_5	нд	0	0	0	0	0
1.2.1.1	Реконструкция щита 0,4 кВ ТП 8 г. Балахна	G_6	нд	0	0	0	0	0
1.2.1.1	Реконструкция РУ - 10 кВ ТП-710 с прокладкой КЛ 10 кВ ТП-710 - ТП-448	F_36	нд	0	0	0	0	0
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	0	0	0	0	0
1.2.1.2	Монтаж противоаварийной автоматики ПС 110 кВ Старт с организацией каналов связи к ПС 220 кВ Нагорная, РДУ	F_71	нд	0	0	0	0	0
1.2.1.2	Замена устройств АЧР на ПС 110 кВ Старт, ПС 110 кВ Афонинская, ПС 110 кВ Заводская, ПС 110 кВ ЗКПД, ПС 35 кВ ВКХП, ПС 35 кВ Борремфлот	F_72	нд	0	0	0	0	0
1.2.1.2	Монтаж системы телемеханики ПС 110 кВ Старт	F_73	нд	0	0	0	0	0
1.2.1.2	Монтаж системы телемеханики ПС 110 кВ Заводская	F_74	нд	0	0	0	0	0
1.2.1.2	Монтаж системы телемеханики ПС 35 кВ Ямново	F_75	нд	0	0	0	0	0
1.2.1.2	Монтаж системы телемеханики в реконструируемых сетях ( ТП-2, РП-85, РП-73, РП-20, РП-77, РП-46, РП-87)	F_76	нд	0	0	0	0	0
1.2.1.2	Монтаж телемеханики и телеуправления РП-206, РП-79	H_23	нд	0	0	0	0	0

1.2.1.2	Монтаж телемеханики и телеуправления ПС 110/10 кВ Афонинская	H_24	нд	0	0	0	0	0
1.2.1.2	Замена группы с рубильником и предохранителями на I СШ в РУ 0,4кВ ТП-1166	F_83	нд	0	0	0	0	0
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0	0	6,49	0	0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0	0	6,49	0	0
1.2.2.1	Реконструкция отпайки 35 кВ на ПС 35/6 кВ "Ямново" с установкой реклоузера с вакуумным выключателем	F_24	нд	0	0	0	0	0
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 6 кВ с заменой голого провода на ВЛЗ 6 кВ ПС СГ-36 фид. 604 L=1,345 км	F_27	1	0	0	1,35	0	0
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 6-10 кВ с заменой голого провода на ВЛЗ ВЛ 6 кВ ПС СГ-36 фид. 605 L=1,945 км	F_28	1	0	0	1,95	0	0
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 6 кВ РП-30 ф.307 - ТП-1010 с заменой на ВЛЗ и КЛ. г. Бор	F_29	нд	0	0	0	0	0
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с заменой голого провода ВЛ на СИП от ТП-2, от ТП-2А, от ТП-3А, от ТП-4А Балахнинский р-н.	F_30	нд	0	0	0	0	0
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с заменой голого провода ВЛ на СИП от ТП-3, от ТП-4, от ТП-5, от ТП-7, от ТП-8, от ТП-1А, от ТП-5А, от ТП-7А, от ТП-22А, от ТП-24А Балахнинский р-н.	F_31	нд	0	0	0	0	0
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с заменой провода на СИП от КТП-584 п. Глубинный.	G_7	нд	0	0	0	0	0
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 6 кВ ПС Бурцевская ф.645 с заменой голого провода ВЛ на СИП-3, протяженностью 6,7 км.	H_5	нд	0	0	0	0	0
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 6 кВ РП 15 ф.157 от ВР-59 до КТП 501, КТП 502 с заменой голого провода ВЛ на СИП-3, протяженностью 1,8 км.	H_27	нд	0	0	0	0	0
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 6 кВ ПС Бурцевская ф.656 с заменой голого провода ВЛ на СИП-3, протяженностью 6,7 км.	H_25	нд	0	0	0	0	0
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6 кВ Ф610, ф614 ПС "Кристалл" с заменой пересечений с ГЖД	F_34	нд	0	0	0	0	0
1.2.2.1	Увеличение сечения 2 КЛ 10 кВ от ПС 220 Нагорная - РП-77 (2x4 км)	F_35	нд	0	0	0	0	0
1.2.2.1	Реконструкция участков питающих кабельных линий 6 кВ от РУ 6 кВ "Мещерская" до РУ 6кВ РП-46 (2x1,6 км)	F_38	3	0	0	3,20	0	0
1.2.2.1	Реконструкция питающих ЛЭП 6 кВ ЦРП Полигон с присоединением к РУ 6 кВ ПС "Гридининская" (2x3,5 км)	G_8	нд	0	0	0	0	0
1.2.2.1	Реконструкция питающих кабельных линий 6 кВ РП-80 (2км)	G_13	нд	0	0	0	0	0
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ от ТП 5019, протяженностью 0,22 км	H_6	нд	0	0	0	0	0
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ от ТП 3593, протяженностью 1,62 км	H_7	нд	0	0	0	0	0
1.2.2.1	Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ (4,2 км)	G_14	нд	0	0	0	0	0
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0	0	0	0	0
1.2.2.2	Замена участка КЛ 6 кВ ТП 152 - ТП 414 г. Дзержинск	G_9	нд	0	0	0	0	0
1.2.2.2	Замена КЛ 0,4 кВ от ТП4574 (к д.13 пер. Светлогородский; от д.4В ул. Бекетова к д.13 пер. Светлогородский )	F_41	нд	0	0	0	0	0
1.2.2.2	Замена КЛ 0,4 кВ от ТП4539 (к д.№110А, пр. Гагарина 2x240м)	F_42	нд	0	0	0	0	0
1.2.2.2	Замена КЛ 0,4 кВ от ТП4599 к д.№1 Шербинки1- 100м; к д.№2 Щербинки1 -250м; КЛ 0,4 кВ д.№1 - д.№2. -150м	F_44	нд	0	0	0	0	0

1.2.2.2	Замена КЛ 0,4 кВ от ТП4709 - дом38, ул. Юбилейная 400м	F_45	нд	0	0	0	0	0
1.2.2.2	Замена КЛ 0,4 кВ от ТП 3592 - ВРУ ул. Зайцева, 7 (480 м), от ТП 3591 - ВРУ ул. Зайцева, 2 (200 м)	G_10	нд	0	0	0	0	0
1.2.2.2	Ремонт участка КЛ-0,4кВ от ТП-4292 РУ 0,4кВ ИСП ф.5 до ВРУ жилого дома №11 по ул.Горная	F_84	нд	0	0	0	0	0
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нд	0	0	0	0	0
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	0	0	0	0	0
1.2.3.1	Замена измерительных трансформаторов в ТП	F_49	нд	0	0	0	0	0
1.2.3.1	Монтаж узлов учета, измерительных комплексов и коммуникационного оборудования в ТП	F_85	нд	0	0	0	0	0
1.2.3.1	Монтаж узлов учета, измерительных комплексов и коммуникационного оборудования	G_11	нд	0	0	0	0	0
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	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
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	0	0	0	0	0
1.2.3.5	Создание АИИС КУЭ "Прием в сеть"	F_46	нд	0	0	0	0	0
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	нд	нд	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
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
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	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
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	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
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
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	0	0	0	0	0
1.4	Прокладка КЛ 10 кВ от РП75 до ТП 663, протяженностью 0,65 км.	H_8	нд	0	0	0	0	0
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	0	0	0	0	0

1.6	Приобретение комплектной трансформаторной подстанции (КТП-4684А) г. Н. Новгород, ул. Полевая, д. 8	F_62	нд	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение ЛЭП-6 кВ отпайка к КТП-4684А от ЛЭП-6 кВ ТП-4026 - ТП-4729	F_63	нд	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение кабельной линии 10кВ ПС "Безводное" Ф.1013 - РП-51А I СШ	F_64	нд	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение кабельной линии 10кВ ПС "Безводное" Ф.1012 - РП-51А II СШ	F_65	нд	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение РП-51А со встроенной ТП-8А	F_66	нд	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение КЛ 6 кВ от КТП-2556 ПСШ до точки врезки в КЛ 6 кВ РП-19 ф.198-КТП-2525 ПСШ (в сторону ф.198 РП-19)	F_67	нд	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение КЛ 6кВ от КТП-2556 ПСШ до точки врезки в КЛ6кВ РП-19 ф.195-КТП-2525 ПСШ(в сторону ПСШ РУ-6кВ КТП-2525	F_68	нд	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение КЛ6кВ от КТП-2556 ПСШ до точки врезки в КЛ6кВ РП-19 ф.198-КТП-2525 ПСШ(в сторону ПСШ РУ-6кВ КТП-2525	F_69	нд	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение КЛ 6 кВ от КТП-2556 ПСШ до точки врезки в КЛ 6 кВ РП-19 ф.195-КТП-2525 ПСШ (в сторону ф.195 РП-19)	F_86	нд	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение комплектной трансформаторной подстанции (КТП-627) г. Н. Новгород, ул. Минина, д. 1а	F_87	нд	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение кабельной линии 6 кВ от КТП-620 I СШ до КТП-627 I СШ	F_88	нд	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение кабельной линии 6 кВ от КТП-620 II СШ до КТП-627 II СШ	F_89	нд	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение кабельной линии 6 кВ ПС Варя от I СШ до ТП ЗАО РСК I СШ	F_90	нд	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение кабельной линии 6 кВ ПС Варя от II СШ до ТП ЗАО РСК II СШ	F_91	нд	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение трансформаторной подстанции (ТП-2549) г. Н. Новгород	F_92	нд	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение КЛ6кВ РП-98 ф989-ТП-2549 ПСШ	F_93	нд	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение КЛ6кВ РП-98 ф986-КТП-2549 ПСШ	F_94	нд	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение трансформаторной подстанции (ТП-131) МО Кочергинский сельсовет	F_95	нд	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение трансформаторной подстанции (ТП-132) МО Кочергинский сельсовет	F_95	нд	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение трансформаторной подстанции (ТП-жилого городка) МО Кочергинский сельсовет	F_96	нд	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение ЦРП МО Кочергинский сельсовет	F_97	нд	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение электрических сетей для консолидации электросетевых активов в 2015 г.	F_98	нд	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение электрических сетей для консолидации электросетевых активов в 2016-2017 г.	G_12	нд	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение автономного источника резервного электроснабжения 250 кВА	F_79	нд	0	0	0	0	0
1.6	Приобретение автономного источника резервного электроснабжения 400 кВА	F_80	нд	0	0	0	0	0







1.2.3.1	Замена измерительных трансформаторов в ТП	F_49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	684	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.3.1	Монтаж узлов учета, измерительных комплексов и коммуникационного оборудования в ТП	F_85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.3.1	Монтаж узлов учета, измерительных комплексов и коммуникационного оборудования	G_11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
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
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
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
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	136	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.3.5	Создание АИИС КУЭ "Прием в сеть"	F_46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	136	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»	Г	нд	нд	нд	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
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
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
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
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
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
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
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
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	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
1.4	Прокладка КЛ 10 кВ от РП75 до ТП 663, протяженностью 0,65 км.	H_8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	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
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, 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
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	11,04	0,00	25,31	0,00	13,04	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.6	Приобретение комплектной трансформаторной подстанции (КТП-4684А) г. Н. Новгород, ул. Полевая, д. 8	F_62	0,16	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
1.6	Приобретение ЛЭП-6 кВ отайка к КТП-4684А от ЛЭП-6 кВ ТП-4026 - ТП-4729	F_63	0,00	0,00	0,20	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
1.6	Приобретение кабельной линии 10кВ ПС "Безводное" Ф.1013 - РП-51А I СШ	F_64	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25	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
1.6	Приобретение кабельной линии 10кВ ПС "Безводное" Ф.1012 - РП-51А II СШ	F_65	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25	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
1.6	Приобретение РП-51А со встроенной ТП-8А	F_66	1,26	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
1.6	Приобретение КЛ 6 кВ от КТП-2556 ИСШ до точки врезки в КЛ 6 кВ РП-19 ф.198-КТП-2525 ИСШ (в сторону ф.198 РП-19)	F_67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	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
1.6	Приобретение КЛ 6кВ отКТП-2556 ИСШ до точки врезки в КЛ6кВ РП-19 ф.195-КТП-2525 ИСШ(в сторону ИСШ РУ-6кВ КТП-2525	F_68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	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
1.6	Приобретение КЛ6кВ отКТП-2556ИСШ до точки врезки в КЛ6кВ РП-19 ф.198-КТП-2525 ИСШ(в сторону ИСШ РУ-6кВ КТП-2525	F_69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	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
1.6	Приобретение КЛ 6 кВ от КТП-2556 ИСШ до точки врезки в КЛ 6 кВ РП-19 ф.195-КТП-2525 ИСШ (в сторону ф.195 РП-19)	F_86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	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
1.6	Приобретение комплектной трансформаторной подстанции (КТП-627) г. Н. Новгород, ул. Минина, д. 1а	F_87	1,26	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
1.6	Приобретение кабельной линии 6 кВ от КТП-620 I СШ до КТП-627 I СШ	F_88	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
1.6	Приобретение кабельной линии 6 кВ от КТП-620 II СШ до КТП-627 II СШ	F_89	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
1.6	Приобретение кабельной линии 6 кВ ПС Варя от I СШ до ТП ЗАО РСК I СШ	F_90	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
1.6	Приобретение кабельной линии 6 кВ ПС Варя от II СШ до ТП ЗАО РСК II СШ	F_91	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
1.6	Приобретение трансформаторной подстанции (ТП-2549) г. Н. Новгород	F_92	1,26	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
1.6	Приобретение КЛ6кВ РП-98 ф989-ТП-2549 ИСШ	F_93	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
1.6	Приобретение КЛ6кВ РП-98 ф986-КТП-2549 ИСШ	F_94	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
1.6	Приобретение трансформаторной подстанции (ТП-131) МО Кочергинский сельсовет	F_95	0,65	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
1.6	Приобретение трансформаторной подстанции (ТП-132) МО Кочергинский сельсовет	F_95	0,65	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
1.6	Приобретение трансформаторной подстанции (ТП-жилого городка) МО Кочергинский сельсовет	F_96	0,65	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
1.6	Приобретение ЦТП МО Кочергинский сельсовет	F_97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.6	Приобретение электрических сетей для консолидации электросетевых активов в 2015 г.	F_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
1.6	Приобретение электрических сетей для консолидации электросетевых активов в 2016-2017 г.	G_12	4,50	0,00	25,12	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
1.6	Приобретение автономного источника резервного электроснабжения 250 кВА	F_79	0,25	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
1.6	Приобретение автономного источника резервного электроснабжения 400 кВА	F_80	0,40	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

**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	2019 год	Итого
		Утвержденный план	План
1	2	3	4
Источники финансирования инвестиционной программы всего (строка I + строка II) всего, в том числе:		212,33	212,33
I	Собственные средства всего, в том числе:	212,33	212,33
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:	212,33	212,33
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	212,33	212,33
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	212,33	212,33
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	-	-