

Форма 14. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов

Инвестиционная программа МУП "Воронежская горэлектросеть"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2018 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Наименование документа, обосновывающего оценку полной стоимости инвестиционного проекта	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет итого за период реализации инвестиционной программы, млн рублей (с НДС)						Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет итого за период реализации инвестиционной программы, млн рублей (без НДС)	Принятие основных средств (нематериальных активов) к бухгалтерскому учету		Задачи, решаемые в рамках инвестиционного проекта	Идентификатор инвестиционного проекта, для целей реализации которого проектом предусматривается покупка земельного участка	Характеристики объектов инвестиционной деятельности									
					Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым ценам	иных источников финансирования	Год принятия к бухгалтерскому учету		Первоначальная стоимость, млн рублей	Общий ввод предусмотренный проектом_КМ			Общий ввод предусмотренный проектом_МВА		Общий ввод предусмотренный проектом_Комплекты		Общий ввод предусмотренный проектом_Штуки		Общий ввод предусмотренный проектом_Прочее			
													значение до			значение после	значение до	значение после	значение до	значение после	значение до	значение после	значение до	значение после	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	1 800,12	нд	1 016,80	0,00	0,00	0,00	0,00	861,70	нд	1 958,76		нд	16.1.1	16.1.2	16.2.1	16.2.2	16.1.1	16.1.2	16.2.1	16.2.2	16.2.3	16.2.4	
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	126,26	нд	394,59	0,00	0,00	0,00	0,00	334,40	нд	760,67		нд	252,15	476,60	14,65	59,40	0,00	0,00	781,00	773,00	76,00	60,00	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	451,22	нд	255,88	0,00	0,00	0,00	0,00	216,85	нд	457,58		нд	6,05	230,81	0,00	37,30	0,00	0,00	0,00	35,00	0,00	0,00	
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00		нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	1 025,82	нд	297,28	0,00	0,00	0,00	0,00	251,93	нд	621,20		нд	114,70	118,66	13,12	9,27	0,00	0,00	5,00	18,00	0,00	0,00	
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00		нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	196,82	нд	69,05	0,00	0,00	0,00	0,00	58,52	нд	119,31		нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115,00	25,00	76,00	60,00	
1.	город Воронеж	Г	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	126,26	нд	394,59	0,00	0,00	0,00	0,00	334,40	нд	760,67		нд	6,05	230,81	0,00	37,30	0,00	0,00	0,00	35,00	0,00	0,00	
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	126,26	нд	371,31	0,00	0,00	0,00	0,00	314,67	нд	719,73		нд	0,00	225,01	0,00	37,30	0,00	0,00	0,00	0,00	35,00	0,00	0,00
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	0,00	нд	45,08	0,00	0,00	0,00	0,00	38,20	нд	38,20		нд	0,00	63,70	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ для технологического присоединения. Новое строительство (протяженность 20,435 км)	F_15/00001	0,00	Расчет сметной стоимости	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 015	0,00	Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	нд	нд	20,44	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1.1	Строительство КЛ-0,4 кВ для технологического присоединения. Новое строительство (протяженность 1,456 км)	F_15/00002	0,00	Расчет сметной стоимости	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 015	0,00	Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	нд	нд	1,46	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ для технологического присоединения. Новое строительство (протяженность 18,253 км)	G_16/00001	0,00	Расчет сметной стоимости	15,49	0,00	0,00	0,00	0,00	13,13	2 016	13,13	Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	нд	нд	18,25	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1.1	Строительство КЛ-0,4 кВ для технологического присоединения. Новое строительство (протяженность 1,030 км)	G_16/00002	0,00	Расчет сметной стоимости	3,73	0,00	0,00	0,00	0,00	3,16	2 016	3,16	Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	нд	нд	1,03	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ для технологического присоединения. Новое строительство (протяженность 19,444 км)	H_17/00077	0,00	Расчет сметной стоимости	15,87	0,00	0,00	0,00	0,00	13,45	2 017	13,45	Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	нд	нд	19,44	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1.1	Строительство КЛ-0,4 кВ для технологического присоединения. Новое строительство (протяженность 1,072 км)	H_17/00078	0,00	Расчет сметной стоимости	1,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	2 017	0,94	Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	нд	нд	1,07	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1.1	Строительство КЛ-10 кВ для технологического присоединения. Новое строительство (протяженность 2,010 км)	H_17/00079	0,00	Расчет сметной стоимости	8,14	0,00	0,00	0,00	0,00	6,90	2 017	6,90	Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	нд	нд	2,01	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.1.1	Строительство ТП для технологического присоединения. Новое строительство Трансформаторная мощность 0,025 мВА	H_17/00080	0,00	Расчет сметной стоимости	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	2 017	0,62	Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	нд	нд	нд	нд	0,03	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	0,00	нд	39,37	0,00	0,00	0,00	0,00	33,37	нд	33,37		нд	0,00	28,29	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.2	Строительство трансформаторных подстанций для технологического присоединения 10/0,4. Новое строительство (трансформаторная мощность - 0,160 МВА)	F_15/00003	0,00	Расчет сметной стоимости	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 015	0,00	Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	нд	нд	нд	нд	0,16	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2	Строительство КЛ-10 кВ для технологического присоединения. Новое строительство (протяженность - 0,484 км)	F_15/00004	0,00	Расчет сметной стоимости	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 015	0,00	Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	нд	нд	0,48	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2	Строительство КЛ-0,4 кВ для технологического присоединения. Новое строительство (протяженность - 8,387 км)	F_15/00005	0,00	Расчет сметной стоимости	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 015	0,00	Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	нд	нд	8,39	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2	Строительство ВЛ-0,4 кВ для технологического присоединения. Новое строительство (протяженность - 0,865 км)	F_15/00006	0,00	Расчет сметной стоимости	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 015	0,00	Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	нд	нд	0,87	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2	Строительство КЛ-10 кВ для технологического присоединения. Новое строительство (протяженность - 5,336 км)	G_16/00003	0,00	Расчет сметной стоимости	11,77	0,00	0,00	0,00	0,00	9,98	2 016	9,98	Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	нд	нд	5,34	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2	Строительство КЛ-0,4 кВ для технологического присоединения. Новое строительство (протяженность - 3,349 км)	G_16/00004	0,00	Расчет сметной стоимости	7,41	0,00	0,00	0,00	0,00	6,28	2 016	6,28	Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	нд	нд	3,35	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2	Строительство ВЛ-0,4 кВ для технологического присоединения. Новое строительство (протяженность - 1,699 км)	G_16/00005	0,00	Расчет сметной стоимости	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	2 016	1,32	Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	нд	нд	1,70	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2	Строительство КЛ-10 кВ для технологического присоединения. Новое строительство (протяженность - 2,819 км)	H_17/00081	0,00	Расчет сметной стоимости	8,05	0,00	0,00	0,00	0,00	6,82	2 017	6,82	Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	нд	нд	2,82	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2	Строительство КЛ-0,4 кВ для технологического присоединения. Новое строительство (протяженность - 4,267 км)	H_17/00082	0,00	Расчет сметной стоимости	8,23	0,00	0,00	0,00	0,00	6,98	2 017	6,98	Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	нд	нд	4,27	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2	Строительство ВЛ-0,4 кВ для технологического присоединения. Новое строительство (протяженность - 1,083 км)	H_17/00083	0,00	Расчет сметной стоимости	1,43	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	2 017	1,21	Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	нд	нд	1,08	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2	Строительство ТП для технологического присоединения. Новое строительство Трансформаторная мощность 0,063 мВА	H_17/00084	0,00	Расчет сметной стоимости	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	2 017	0,78	Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	нд	нд	нд	нд	0,06	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	0,00	нд	184,39	0,00	0,00	0,00	0,00	156,26	нд	156,26		нд	0,00	133,02	0,00	37,05	0,00	0,00	0,00	35,00	0,00	0,00	
1.1.1.3	Строительство ТП 6/0,4 для технологического присоединения нежилого здания в до ул. К. Маркса, 53 (дог. № 282 от 20.05.2014 г. трансформаторная мощность - 1,260 мВА)	F_15/00007	0,00	Расчет сметной стоимости	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 015	0,00	Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	нд	нд	нд	нд	1,26	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-811 - ул. Димитрова, 79 ш. 2-ш. 3 (протяженностью по трассе 0,07 км)	E_19/1.1.2.3	0,47	Расчет сметной стоимости	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 019	0,21	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд			
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-1117 - Ленинский пр-т, 65 (протяженностью по трассе 0,42 км)	E_19/1.1.2.4	2,38	Расчет сметной стоимости	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 019	1,07	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-1093 - ЦТП 30/2 ул. Новосибирская (протяженностью по трассе 0,09 км)	E_19/1.1.2.5	0,49	Расчет сметной стоимости	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 019	0,22		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-1076 - ж/д 28 ул. Бульвар Победы(протяженностью по трассе 0,20км)	E_19/1.1.2.6	1,13	Расчет сметной стоимости	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 019	0,51		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-1076 - ж/д 26 ул. Бульвар Победы(протяженностью по трассе 0,14км)	E_19/1.1.2.7	0,87	Расчет сметной стоимости	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 019	0,39		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-1076 - ж/д 24 ул. Бульвар Победы(протяженностью по трассе 0,09км)	E_19/1.1.2.8	0,69	Расчет сметной стоимости	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 019	0,31		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-646 - ул. Переверткина, 18 (протяженностью по трассе 0,30км)	E_19/1.1.2.9	2,17	Расчет сметной стоимости	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,97		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-646 - ул. 25 Января, 8 (протяженностью по трассе 0,14км)	E_19/1.1.2.10	1,02	Расчет сметной стоимости	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,46		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-855 - ул. Бульвар Победы, 7 п.№8 (протяженностью по трассе 0,49 км)	E_19/1.1.2.11	2,77	Расчет сметной стоимости	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	1,25		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-855 - ул. Бульвар Победы, 7 (протяженностью по трассе 0,28 км)	E_19/1.1.2.12	1,51	Расчет сметной стоимости	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,68		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ПС-10 - РП-5 ф. 403 (протяженностью по трассе 2,67 км)	E_19/1.1.3.1	17,32	Расчет сметной стоимости	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 015	7,78		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ТП-341 - ТП-238 (протяженностью по трассе 0,48 км)	E_19/1.1.3.2	3,09	Расчет сметной стоимости	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 015	1,39		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВТП-341 - ТП-276 (протяженностью по трассе 0,56 км)	E_19/1.1.3.3	3,61	Расчет сметной стоимости	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 016	1,62		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ РП-40-ТП-855 (протяженностью по трассе 0,34 км)	E_19/1.1.3.4	2,19	Расчет сметной стоимости	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 017	0,98		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ТП-855-ТП-1077 (протяженностью по трассе 0,83 км)	E_19/1.1.3.5	5,34	Расчет сметной стоимости	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 017	2,40		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ТП-1002 - ТП-1007 (протяженностью по трассе 0,28 км)	E_19/1.1.3.6	1,82	Расчет сметной стоимости	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 018	0,82		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ РП-54-ТП-1007 (протяженностью по трассе 0,92км)	E_19/1.1.3.7	5,97	Расчет сметной стоимости	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 019	2,68		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ТП-421 - ТП-677 (протяженностью по трассе 0,08 км)	E_19/1.1.3.8	0,51	Расчет сметной стоимости	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,23		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ТП-632 - ТП-677 (протяженностью по трассе 0,54 км)	E_19/1.1.3.9	3,52	Расчет сметной стоимости	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	1,58		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ РП-44 - ТП-752 (протяженностью по трассе 1,42 км)	E_19/1.1.3.10	11,86	Расчет сметной стоимости	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	5,33		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00		нд	нд	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	1,69	нд	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	нд	1,00		нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,00	41,00	0,00	0,00	
1.2.3.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	Г	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00		нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.3.2	Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:	Г	1,69	нд	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	нд	1,00		нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,00	41,00	0,00	0,00	
1.2.3.2	Установка автоматизированной информационно-измерительной системы контроля учета электрической энергии в РП (2шт.)	E_15/2.2.2.1	0,00	Расчет сметной стоимости	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	2	4	нд	нд
1.2.3.2	Установка автоматизированной информационно-измерительной системы контроля учета электрической энергии в РП (22шт.)	E_15/2.2.2.2	0,00	Расчет сметной стоимости	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	22	нд	нд
1.2.3.2	Установка автоматизированной информационно-измерительной системы контроля учета электрической энергии (бит.)	G_16/2.2.2	0,31	Расчет сметной стоимости	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	нд	0,26	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	6	10	нд	нд
1.2.3.2	Установка автоматизированной информационно-измерительной системы контроля учета электрической энергии РП-1031, РП-19	H_17/2.1.1	0,15	Расчет сметной стоимости	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	нд	0,17	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3	2	нд	нд
1.2.3.2	Установка автоматизированной информационно-измерительной системы контроля учета электрической энергии РП-94	H_17/2.1.2	0,02	Расчет сметной стоимости	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	нд	0,02	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1	1	нд	нд
1.2.3.2	Установка автоматизированной информационно-измерительной системы контроля учета электрической энергии в РП (2шт.)	E_18/2.2.3	0,59	Расчет сметной стоимости	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	нд	0,27	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	2	2	нд	нд
1.2.3.2	Установка автоматизированной информационно-измерительной системы контроля учета электрической энергии в РП (2шт.)	E_19/2.2.3	0,62	Расчет сметной стоимости	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,28	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	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	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.4	Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:	Г	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00		нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.5	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	Г	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00		нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.6	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:	Г	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00		нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.7	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:	Г	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00		нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.8	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:	Г	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00		нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00		нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00		нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00		нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00		нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00		нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00		нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	1 025,82	нд	297,28	0,00	0,00	0,00	0,00	251,																	

