

Сравнительная информация по корректировке инвестиционной программы

Инвестиционная программа Муниципального унитарного предприятия городского поселения - город Россошь Россошанского муниципального района Воронежской области " Городские электрические сети" на 2024-2029 г.г., млн. рублей

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Объем финансирования, млн. руб. (с НДС)														Объем корректировки				Причины корректировки
			ИТОГО		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		млн. рублей, [5]-[4]	%, [18]*100% [4]	уточнения стоимости по результатам утвержденной ПСД	уточнения стоимости по результатам закупочных процедур	
			план	скорректировано	план	скорректировано	план	скорректировано	план	скорректировано	план	скорректировано	план	скорректировано	план	скорректировано					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	ид	190,610	189,189	28,754	27,333	31,536	31,536	32,040	32,040	32,400	32,400	32,130	32,130	33,750	33,750	-1,421	-0,75	ид	ид	Замещение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей. Развитие систем учета электрической энергии. Увеличение протяженности линий электропередачи, не связанное с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям. Увеличение мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанное с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям. Хозяйственное обеспечение текущей деятельности сетевой организации.
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	108,352	103,258	20,916	15,822	15,325	15,325	18,396	18,396	23,161	23,161	15,751	15,751	14,803	14,803	-5,094	-4,70	ид	ид	Замещение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей. Развитие систем учета электрической энергии
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	52,59	53,860	5,84	7,117	13,535	13,535	0,893	0,893	9,239	9,239	16,379	16,379	6,697	6,697	1,273	2,42	ид	ид	Увеличение протяженности линий электропередачи, не связанное с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям. Увеличение мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанное с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям. Замещение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	29,671	32,071	1,994	4,394	2,676	2,676	12,751	12,751	0,000	0,000	0,000	0,000	12,250	12,250	2,400	8,09	ид	ид	Хозяйственное обеспечение текущей деятельности сетевой организации
1	Воронежская область																				
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид
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	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид
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	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид
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	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид
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	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид
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	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид
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	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	108,352	103,258	20,916	15,822	15,325	15,325	18,396	18,396	23,161	23,161	15,751	15,751	14,803	14,803	-5,094	-4,70	ид	ид	Замещение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей. Развитие систем учета электрической энергии
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	8,456	7,000	2,538	1,082	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852	2,510	2,510	-1,456	-17,22	ид	ид	Замещение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	2,432	0,806	1,626	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,806	0,806	-1,626	-66,86	ид	ид	Замещение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.2.1.1	Реконструкция ТП№31 по ул. Кирпичная в г. Россошь	O_24/00013	0,780	0,000	0,780	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,780	ид	ид	ид	В связи с недостатком финансирования проект запланирован на 2029 г. (Т_29/00006)
1.2.1.1	Реконструкция ТП№104 по ул. Суворова в г. Россошь	O_24/00022	0,846	0,000	0,846	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,846	ид	ид	ид	В связи с недостатком финансирования выполнение работ в 2024-2029 гг. не планируется.
1.2.1.1	Реконструкция ТП-31 по ул. Кирпичная	T_29/00006	0,806	0,806	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,806	0,806	0,000	ид	ид	ид	Замещение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	6,024	6,194	0,912	1,082	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852	1,704	1,704	0,170	2,82	ид	ид	ид
1.2.1.2	Приобретение вакуумного выключателя для модернизации ячейки К-37 ГПС "РЭАЗ"	O_24/00009	0,912	0,852	0,912	0,852	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,060	ид	ид	ид	Замещение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.2.1.2	Приобретение разъединителя-предохранителя РПС-10/1 Т 1000 А	O_24/00050	0,000	0,230	0,000	0,230	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,230	ид	ид	ид	Замещение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.2.1.2	Приобретение вакуумного выключателя для модернизации ячейки К-37 ГПС "РЭАЗ" №5	P_25/00014	0,852	0,852	0,000	0,000	0,852	0,852	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	ид	ид	ид	Замещение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.2.1.2	Приобретение вакуумного выключателя для модернизации ячейки К-37 ГПС "РЭАЗ" №8	Q_26/00006	0,852	0,852	0,000	0,000	0,000	0,000	0,852	0,852	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	ид	ид	ид	Замещение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.2.1.2	Приобретение вакуумного выключателя для модернизации ячейки К-37 ГПС "РЭАЗ" №6	R_27/00007	0,852	0,852	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,852	0,852	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	ид	ид	ид	Замещение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.2.1.2	Приобретение вакуумного выключателя для модернизации ячейки К-37 ГПС "РЭАЗ" №9	S_28/00005																			

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул. Озерная (2-24а), Пушкина (3-29), Красная (19-29) от ТП-154	O_24/00016	0,968	0,000	0,968	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,968	нд	нд	нд	Проект доработан (разбит на составные согласно улицам, на которых расположена ВЛ, для удобства учета основных средств) и добавлен в перечень инвестиционных проектов 2024 года (O_24/00025, O_24/00026, O_24/00027)
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул. Сергеева (73-85), Герцена (32-62), Титова (24-44), пер. Дружбы (6-18а) от ТП-161	O_24/00017	1,325	0,000	1,325	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-1,325	нд	нд	нд	Проект доработан (разбит на составные согласно улицам, на которых расположена ВЛ, для удобства учета основных средств) и добавлен в перечень инвестиционных проектов 2024 года (O_24/00028, O_24/00029, O_24/00030, O_24/00031)
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул. Ленина (98-138), Морозовца (33а-61) от ТП-180	O_24/00018	0,699	0,000	0,699	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,699	нд	нд	нд	В связи с недостатком финансирования выполнение работ в 2024-2029 гг. не планируется.
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул. Воровского (4-12), Кулибина (1-19) от ТП-213	O_24/00019	0,322	0,000	0,322	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,322	нд	нд	нд	В связи с недостатком финансирования выполнение работ в 2024-2029 гг. не планируется.
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул. Черняховского (1-37), С. Лазо (27-57) от ТП-218	O_24/00020	1,011	0,000	1,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-1,011	нд	нд	нд	В связи с недостатком финансирования выполнение работ в 2024-2029 гг. не планируется.
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул. Гастелло (12-50) от ТП-225	O_24/00021	0,420	0,454	0,420	0,454	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,034	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул. Подгорная (61а-67), Тельмана (17-35), Титова (1а-25) от ТП-13	O_24/00025	1,166	0,000	1,166	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-1,166	нд	нд	нд	Проект доработан (разбит на составные согласно улицам, на которых расположена ВЛ, для удобства учета основных средств) и добавлен в перечень инвестиционных проектов 2024 года (O_24/00032, O_24/00033, O_24/00034, O_24/00035, O_24/00036, O_24/00037)
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул. Красная (19-29) от ТП-154	O_24/00051	0,000	0,131	0,000	0,131	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,131	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул. Пушкина (3-29) от ТП-154	O_24/00026	0,000	0,187	0,000	0,187	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,187	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул. Озерная (2-24а) от ТП-154	O_24/00027	0,000	0,540	0,000	0,540	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,540	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул.Герцена (32-62) от ТП-161	O_24/00028	0,000	0,243	0,000	0,243	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,243	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по пер.Дружбы (3а-23) от ТП-161	O_24/00029	0,000	0,258	0,000	0,258	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,258	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул. Титова (24-44) от ТП-161	O_24/00030	0,000	0,348	0,000	0,348	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,348	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул. Сергеева (73-85, 74-80а) от ТП-161	O_24/00031	0,000	0,334	0,000	0,334	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,334	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул. Подгорная (61а-67) от ТП-13	O_24/00032	0,000	0,088	0,000	0,088	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,088	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул. Герцена (1-33) от ТП-13	O_24/00033	0,000	0,170	0,000	0,170	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,170	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул. Тельмана (17-35) от ТП-13	O_24/00034	0,000	0,245	0,000	0,245	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,245	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул. III Интернационала (36-64) от ТП-13	O_24/00035	0,000	0,398	0,000	0,398	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,398	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по пер.Подгорный (1-9а) от ТП-13	O_24/00036	0,000	0,191	0,000	0,191	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,191	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул. Титова (1а-25) от ТП-13	O_24/00037	0,000	0,404	0,000	0,404	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,404	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул. Ломоносова (89-109) от ТП-219	O_24/00038	0,000	0,147	0,000	0,147	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,147	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по пер. Мира (2а-24) от ТП-219	O_24/00039	0,000	0,304	0,000	0,304	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,304	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул. Февральская (101-151) от ТП-5	O_24/00041	0,000	0,527	0,000	0,527	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,527	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул. Ломоносова (7-51) от ТП-274	O_24/00043	0,000	0,325	0,000	0,325	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,325	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул. Февральская (43-73) от ТП-192	O_24/00046	0,000	0,486	0,000	0,486	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,486	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-6;0,4 кВ по ул. Февральская (15-41) от ТП-192	O_24/00047	0,000	0,649	0,000	0,649	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,649	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул. Королева (2-20,26-28) от ТП-204	P_25/00001	0,557	0,557	0,000	0,000	0,557	0,557	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул. Комарова (1-15, 23-25) от ТП-204	P_25/00002	0,410	0,410	0,000	0,000	0,410	0,410	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-6;0,4 кВ по пер. Белинского (13-21), ул. Рабцева (3-27) от ТП-37 до ТП-239	P_25/00003	2,003	2,003	0,000	0,000	2,003	2,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул. Февральская (136-150, 156-180) от ТП-97	P_25/00004	0,284	0,284	0,000	0,000	0,284	0,284	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по пер. Белинского (1-9) от ТП-97	P_25/00005	0,328	0,328	0,000	0,000	0,328	0,328	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ ф.№6 -10 кВ ПС "Россошь"	P_25/00006	0,585	0,585	0,000	0,000	0,585	0,585	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по пер. Восточный (7-29) от ТП-102	Q_26/00001	0,161	0,161	0,000	0,000	0,000	0,000	0,161	0,161	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по ул. С. Лазо (49а-123а) от ТП-102	S_28/00003	0,630	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,630	0,630	0,000	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мониторинг), всего, в том числе:	Г	85,944	84,871	9,384	8,311	10,306	10,306	17,383	17,383	22,309	22,309	14,899	14,899	11,663	11,663	-1,073	-1,25	нд	нд	Развитие систем учета электрической энергии
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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
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
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
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	85,944	84,871	9,384	8,311	10,306	10,306	17,383	17,383	22,309	22,309	14,899	14,899	11,663	11,663	-1,073	-1,25	нд	нд	Развитие систем учета электрической энергии
1.2.3.5	Мероприятия по созданию и развитию информационно-вычислительного комплекса	O_24/00011	9,384	8,311	9,384	8,311	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-1,073	нд	нд	нд	Развитие систем учета электрической энергии
1.2.3.5	Мероприятия по созданию и развитию информационно-вычислительного комплекса	P_25/00011	10,306	10,306	0,000	0,000	10,306	10,306	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	Развитие систем учета электрической энергии
1.2.3.5	Мероприятия по созданию и развитию информационно-вычислительного комплекса	Q_26/00003	17,383	17,383	0,000	0,000	0,000	0,000	17,383	17,383	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	Развитие систем учета электрической энергии
1.2.3.5	Мероприятия по созданию и развитию информационно-вычислительного комплекса	R_27/00006	22,309	22,309	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	22,309	22,309	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	Развитие систем учета электрической энергии
1.2.3.5	Мероприятия по созданию и развитию информационно-вычислительного комплекса	S_28/00004	14,899	14,899	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	14,899	14,899	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	Развитие систем учета электрической энергии
1.2.3.5	Мероприятия по созданию и развитию информационно-вычислительного комплекса	T_29/00004	11,663	11,663	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	11,663	11,663	0,000	нд	нд	нд	нд	Развитие систем учета электрической энергии
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
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
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»:</																				

1.4	Устройство ТП-192 по ул. Февральская (41-43)	O_24/00045	0,000	0,768	0,768	0,768	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,768	нд	нд	нд	Увеличение мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанное с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям
1.4	Устройство КЛ-6 кВ от ТП-134 до ТП-7, от ТП-7 до ТП-105	P_25/00007	5,382	5,382	0,000	0,000	5,382	5,382	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.4	Устройство КЛ-6 кВ от ТП-134 до ТП-105	P_25/00008	5,916	5,916	0,000	0,000	5,916	5,916	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.4	Устройство ТП-239 по ул. Рабцева, 3	P_25/00009	0,749	0,749	0,000	0,000	0,749	0,749	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	Увеличение мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанное с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям
1.4	Устройство КЛ-6 кВ от ТП-70 до ТП-30	P_25/00010	1,488	1,488	0,000	0,000	1,488	1,488	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.4	Устройство 2КЛ-6 кВ от ф.№10 ПС "Россошь" от оп.№72 до оп.№72/1	Q_26/00002	0,893	0,893	0,000	0,000	0,000	0,000	0,893	0,893	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.4	Устройство КЛ-6 кВ от ТП-70 до ул. Элеваторная	R_27/00001	1,449	1,449	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,449	1,449	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.4	Устройство 2КЛ-10 кВ от ТП-160 до ТП-128	R_27/00002	5,377	5,377	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,377	5,377	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.4	Устройство КЛ-6 кВ от ТП-35 до ТП-212	R_27/00003	0,734	0,734	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,734	0,734	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.4	Устройство КЛ-6 кВ от ТП-115 до ТП-212	R_27/00004	1,186	1,186	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,186	1,186	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.4	Устройство ВЛ-10 кВ от ТП-16 до ТП-128	R_27/00005	0,493	0,493	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,493	0,493	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	Увеличение протяженности линий электропередачи, не связанное с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям
1.4	Устройство КЛ-10 кВ от ПС "РЭАЗ" до ТП-160	S_28/00001	13,328	13,328	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	13,328	13,328	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.4	Устройство КЛ-6 кВ от ТП-105 до ТП-121 , от ТП-121 до ТП-30	S_28/00002	3,051	3,051	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,051	3,051	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.4	Устройство КЛ-10 кВ Ф.№14 ПС "РЭАЗ" до ТП-44	T_29/00001	0,350	0,350	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,350	0,350	0,000	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.4	Устройство КЛ-10 кВ Ф.№7 ПС "ТПФ" до ТП-44	T_29/00002	1,545	1,545	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,545	1,545	0,000	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.4	Устройство КЛ-6 кВ от ТП-1 до ТП-2	T_29/00003	2,075	2,075	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,075	2,075	0,000	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
1.4	Устройство 2КЛ-6 кВ от оп.№44 до РП-1 ф.№4 ПС "Россошь"	T_29/00007	2,727	2,727	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,727	2,727	0,000	нд	нд	нд	Заменение (обновление) электрической сети и повышение экономической энергоэффективности электроснабжения потребителей
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
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	29,671	32,071	6,388	4,394	2,676	2,676	12,751	12,751	0,000	0,000	0,000	0,000	12,250	12,250	2,400	8,09	нд	нд	Хозяйственное обеспечение текущей деятельности сетевой организации
1.6	Приобретение передвижной дизельной электростанции 100 кВт	O_24/00014	1,265	0,000	1,265	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-1,265	нд	нд	нд	В связи с недостатком финансирования приобретение в 2024-2029 гг. не планируется.
1.6	Приобретение передвижной дизельной электростанции 30 кВт	O_24/00023	0,729	0,000	0,729	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,729	нд	нд	нд	В связи с недостатком финансирования приобретение в 2024-2029 гг. не планируется.
1.6	Приобретение бригадного автомобиля (ГАЗ-27527-723 Соболь 4*4) для нужд ОВБ	O_24/00048	0,000	3,990	3,990	3,990	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,990	нд	нд	нд	Хозяйственное обеспечение текущей деятельности сетевой организации
1.6	Приобретение прибора для контроля качества электроэнергии	O_24/00049	0,000	0,404	0,404	0,404	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,404	нд	нд	нд	Хозяйственное обеспечение текущей деятельности сетевой организации
1.6	Приобретение автомобиля Лада Веста	P_25/00012	1,562	1,562	0,000	0,000	1,562	1,562	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	Хозяйственное обеспечение текущей деятельности сетевой организации
1.6	Приобретение автомобиля Лада Гранта	P_25/00013	1,114	1,114	0,000	0,000	1,114	1,114	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	Хозяйственное обеспечение текущей деятельности сетевой организации
1.6	Приобретение автомобиля Лада Веста	Q_26/00004	1,562	1,562	0,000	0,000	0,000	0,000	1,562	1,562	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	Хозяйственное обеспечение текущей деятельности сетевой организации
1.6	Приобретение автомобиля Лада Гранта	Q_26/00005	1,114	1,114	0,000	0,000	0,000	0,000	1,114	1,114	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	Хозяйственное обеспечение текущей деятельности сетевой организации
1.6	Приобретение автовашки Газон Next C41R13	Q_26/00007	10,075	10,075	0,000	0,000	0,000	0,000	10,075	10,075	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	Хозяйственное обеспечение текущей деятельности сетевой организации
1.6	Приобретение автовашки Садко Next C41A23	T_29/00008	12,250	12,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	12,250	12,250	0,000	нд	нд	нд	Хозяйственное обеспечение текущей деятельности сетевой организации

* В формате приложения № 1.4 к приказу Минэнерго России от «24» марта 2010 г. № 114

Директор МУП г. Россошь "ГЭС" _____ Д. И. Сипчин