

№ п/п	Наименование направления/проекта инвестиционной программы	Идентификатор инвестиционного проекта	Субъект Российской Федерации, на территории которого реализуется инвестиционный проект	Место расположения объекта	Технические характеристики			Используемое топливо	Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации				Процент освоения сметной стоимости на 01.01.2018, %	Техническая готовность объекта на 01.01.2018, %	Стоимость объекта, млн. рублей		Остаточная стоимость объекта на 01.01.2018, млн. рублей		Обоснование необходимости реализации проекта		
					мощность, МВт, МВА	выработка, млн. кВт/ч	длина ВЛ, КЛ, км		год начала строительства	год ввода в эксплуатацию	утвержденная проектно-сметная документация (+; -)	заключение Главгосэкспертизы России (+; -)	оформленный в соответствии с законодательством землевладения (+; -)	разрешение на строительство (+; -)			в соответствии с проектно-сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенными договорами	в соответствии с проектно-сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенными договорами	решаемые задачи	режимно-балансовая необходимость	основание включения инвестиционного проекта в инвестиционную программу (решение Правительства Российской Федерации, федеральные, региональные и муниципальные)
1	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	311	18	19	20	21	22	23	24
	ВСЕГО																339,83		339,83				
1	Техническое перевооружение и реконструкция																129,15		129,15				
1.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																41,10		41,10				
1.1.1.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ с заменой изолированных проводов на СИП																18,75		18,75				Истечение срока послезного использования
1	ТПП-167 с монтажом кабельных выводов	I 18/1.1.1.1	г.Воронеж	г.Воронеж, ул.Софьи Перовской,4			3,36										2,45		2,45		Повышение надежности и качества электроснабжения потребителей	обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение коммерческих потерь и повышение устойчивости работы сетей	
2	ТПП-58 с монтажом кабельных выводов	E 18/1.1.1.2	г.Воронеж	г.Воронеж, ул.Лескова,43т			8,08		2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	5,58		5,58		Повышение надежности электроснабжения потребителей	обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение коммерческих потерь и повышение устойчивости работы сетей	
3	ТПП-353 с монтажом кабельных выводов	E 18/1.1.1.3	г.Воронеж	г.Воронеж, ул.20 лет Октября,2			3,13		2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	2,71		2,71		Повышение надежности электроснабжения потребителей	обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение коммерческих потерь и повышение устойчивости работы сетей	
4	ТПП-13 с монтажом кабельных выводов	E 18/1.1.1.4	г.Воронеж	г.Воронеж, ул.Софьи Перовской,52т			3,00		2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	2,32		2,32		Повышение надежности электроснабжения потребителей	обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение коммерческих потерь и повышение устойчивости работы сетей	
5	ТПП-190 с монтажом кабельных выводов	I 18/1.1.1.2	г.Воронеж	г.Воронеж, ул.Б.Манежная,13т			2,50		2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	2,10		2,10		Повышение надежности электроснабжения потребителей	обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение коммерческих потерь и повышение устойчивости работы сетей	
6	ТПП-488 с монтажом кабельных выводов	I 18/1.1.1.3	г.Воронеж	г.Воронеж, ул.Матросова,145т			1,19		2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	1,20		1,20		Повышение надежности электроснабжения потребителей	обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение коммерческих потерь и повышение устойчивости работы сетей	
7	ТПП-744 с монтажом кабельных выводов	I 18/1.1.1.4	г.Воронеж	г.Воронеж, ул.Машинистов,19			4,02		2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	2,38		2,38		Повышение надежности электроснабжения потребителей	обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение коммерческих потерь и повышение устойчивости работы сетей	
1.1.2	Замена КЛ-0,4кВ																3,86		3,86				Истечение срока послезного использования
1	ТПП-1075 - ул. Жукова, 9	E 18/1.1.2.1	г.Воронеж	г.Воронеж, ул. Жукова, 9			0,58		2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	1,07		1,07		Повышение надежности электроснабжения потребителей	обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение времени перерывов электроснабжения за счет более устойчивой работы сетей	
2	ТПП-1075 - ул. Бульвар Победы, 8 ш.1	E 18/1.1.2.2	г.Воронеж	г.Воронеж, ул. Бульвар Победы, 8 ш.1			0,41		2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	0,74		0,74		Повышение надежности электроснабжения потребителей	обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение времени перерывов электроснабжения за счет более устойчивой работы сетей	

№ п/п	Наименование направления/проекта инвестиционной программы	Идентификатор инвестиционного проекта	Субъект Российской Федерации, на территории которого реализуется инвестиционный проект	Место расположения объекта	Технические характеристики			Используемое топливо	Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации				Процент освоения сметной стоимости на 01.01.2018, %	Техническая готовность объекта на 01.01.2018, %	Стоимость объекта, млн. рублей		Остаточная стоимость объекта на 01.01.2018, млн. рублей		Обоснование необходимости реализации проекта		
					мощность, МВт, МВА	выработка, млн. кВт/ч	длина ВЛ, КЛ, км		год начала строительства	год ввода в эксплуатацию	утвержденная проектно-сметная документация (+; -)	заключение Главгосэкспертизы России (+; -)	оформленный в соответствии с законодательством земельный участок (+; -)	разрешение на строительство (+; -)			в соответствии с проектно-сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенными договорами	в соответствии с проектно-сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенными договорами	решаемые задачи	режимно-балансовая необходимость	основание включения инвестиционного проекта в инвестиционную программу (решение Правительства Российской Федерации, федеральные, региональные и муниципальные)
1	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	311	18	19	20	21	22	23	24
3	ТП-1075 - ул. Бульвар Победы, 8 ш.2	E 18/1.1.2.3	г.Воронеж	г.Воронеж, ул. Бульвар Победы, 8 ш.2			0,22		2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	0,34		0,34		Повышение надежности электроснабжения потребителей	обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение времени перерывов электроснабжения за счет более устойчивой работы сетей	
4	ТП-278 - ул. Газовая, 16	E 18/1.1.2.4	г.Воронеж	г.Воронеж, ул. Газовая, 16			0,15		2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	0,29		0,29		Повышение надежности электроснабжения потребителей	обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение времени перерывов электроснабжения за счет более устойчивой работы сетей	
5	ТП-619 - пр. Труда, 33	E 18/1.1.2.5	г.Воронеж	г.Воронеж, пр. Труда, 33			0,12		2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	0,30		0,30		Повышение надежности электроснабжения потребителей	обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение времени перерывов	
6	ТП-66 - столовая, ул. Дарвина, 16	E 18/1.1.2.6	г.Воронеж	г.Воронеж, столовая, ул. Дарвина, 16			0,23		2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	0,62		0,62		Повышение надежности электроснабжения потребителей	обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение времени перерывов электроснабжения за счет более устойчивой работы сетей	
7	ТП-247 - ул. К. Маркса, 38	E 18/1.1.2.10	г.Воронеж	г.Воронеж, столовая, ул. К. Маркса, 38			0,11		2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	0,28		0,28		Повышение надежности электроснабжения потребителей	обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение времени перерывов электроснабжения за счет более устойчивой работы сетей	
8	ТП-824 - ЦТП пр. Ленинский	E 18/1.1.2.12	г.Воронеж	г.Воронеж, ЦТП пр. Ленинский			0,10		2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	0,21		0,21		Повышение надежности электроснабжения потребителей	обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение времени перерывов электроснабжения за счет более устойчивой работы сетей	
1.1.3.	Замена КЛ-6, 10 кВ																16,13		16,13				Истечение срока полезного использования
1	РП-49 - ТП-1062	I 18/1.1.3.1	г.Воронеж	г.Воронеж, пер. Бакунинский, д.1- ул.3-го Интернационала,41г			0,47		2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	1,57		1,57		Повышение надежности электроснабжения потребителей	обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение времени перерывов электроснабжения за счет более устойчивой работы сетей	
2	РП-12 -ТП-560	I 18/1.1.3.2	г.Воронеж	г.Воронеж, ул.Мичурина,1 - ул. Дарвина,7г			0,22		2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	0,75		0,75		Повышение надежности электроснабжения потребителей	обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение времени перерывов электроснабжения за счет более устойчивой работы сетей	
3	ТП-360 -ТП-560	I 18/1.1.3.4	г.Воронеж	г.Воронеж, ул.Ломоносова,83г-ул. Дарвина,7г			0,58		2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	2,03		2,03		Повышение надежности электроснабжения потребителей	обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение времени перерывов электроснабжения за счет более устойчивой работы сетей	
4	РП-42 -ТП-159	I 18/1.1.3.5	г.Воронеж	г.Воронеж, ул.Мансеева,5г - ул.Мансеева,9г			0,42		2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	1,39		1,39		Повышение надежности электроснабжения потребителей	обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение времени перерывов электроснабжения за счет более устойчивой работы сетей	
5	ТП-159 -ТП-345	I 18/1.1.3.6	г.Воронеж	г.Воронеж, ул.Мансеева,9г - ул.Мансеева,3г			0,38		2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	1,35		1,35		Повышение надежности электроснабжения потребителей	обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение времени перерывов электроснабжения за счет более устойчивой работы сетей	
6	РП-26 ТП-1041	I 18/1.1.3.7	г.Воронеж	г.Воронеж, ул.Ю.Моравская,17г - ул.Антакольского,10г			1,25		2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	3,11		3,11		Повышение надежности электроснабжения потребителей	обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение времени перерывов электроснабжения за счет более устойчивой работы сетей	

№ п/п	Наименование направления/проекта инвестиционной программы	Идентификатор инвестиционного проекта	Субъект Российской Федерации, на территории которого реализуется инвестиционный проект	Место расположения объекта	Технические характеристики			Используемое топливо	Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации				Процент освоения сметной стоимости на 01.01.2018, %	Техническая готовность объекта на 01.01.2018, %	Стоимость объекта, млн. рублей		Остаточная стоимость объекта на 01.01.2018, млн. рублей		Обоснование необходимости реализации проекта		
					мощность, МВт, МВА	выработка, млн. кВт/ч	длина ВЛ, КЛ, км		год начала строительства	год ввода в эксплуатацию	утвержденная проектно-сметная документация (+; -)	заключение Главгосэкспертизы России (+; -)	оформленный в соответствии с законодательством земельный участок (+; -)	разрешение на строительство (+; -)			в соответствии с проектно-сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенными договорами	в соответствии с проектно-сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенными договорами	решаемые задачи	режимно-балансовая необходимость	основание включения инвестиционного проекта в инвестиционную программу (решение Правительства Российской Федерации, федеральные, региональные и муниципальные)
1	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	311	18	19	20	21	22	23	24
7	ТП-200-ТП-125	I_18/1.1.3.10	г.Воронеж	г.Воронеж, ул.Орджоникидзе,33т - ул.Плехановская,1			0,47		2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	1,65		1,65	Повышение надежности электроснабжения потребителей	обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение времени перерывов электроснабжения за счет более устойчивой работы сетей		
8	ТП-169 -ТП-1168	I_18/1.1.3.11	г.Воронеж	г.Воронеж, ул.Брянская,2т - ул.45 стр. дивизии,129г			0,44		2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	1,17		1,17	Повышение надежности электроснабжения потребителей	обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение времени перерывов электроснабжения за счет более устойчивой работы сетей		
9	РП-22 -ТП-880	I_18/1.1.3.15	г.Воронеж	г.Воронеж, ул.Брянская,91т - пр.Брянский,3а			0,54		2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	1,19		1,19	Повышение надежности электроснабжения потребителей	обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение времени перерывов электроснабжения за счет более устойчивой работы сетей		
10	ГПП ТЭЦ-1 до соед. муфты в ст. ТП-1181	I_18/1.1.3.16	г.Воронеж	г.Воронеж, ул.Героев Стратосферы,15г			0,78		2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	1,94		1,94	Повышение надежности электроснабжения потребителей	обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение времени перерывов электроснабжения за счет более устойчивой работы сетей		
1.1.4.	Приобретение и установка устройства компенсации реактивной мощности для выполнения программы энергосбережения и энергоэффективности																2,35		2,35				
1	РП-52	I_18/1.1.4	г.Воронеж	г.Воронеж, ул.Никитинская,31р					2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	2,35		2,35	компенсация реактивной мощности в сетях,снижение потерь	снижение потерь	исполнение ФЗ №261 от 23.11.2009г.	
1.2	Создание систем телемеханики и связи																8,59		8,59				
1.2.1	Модернизация устройств телемеханики в ОДС, РП																8,59		8,59				
1	Монтаж устройств телемеханики в ОДС, РП, ТП	E_18/1.2.1	г.Воронеж	г.Воронеж, ул.Дмитрова,74р, Ленинский пр,29г, ул.Мопра,8т ж/м Задонье,9а, А.Овсенко,35в, ул.Беговая,219в, ул.Ю.Моравская,29н.,ул.Холзунова,23т					2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	8,59		8,59	надежность электроснабжения	увеличение оперативности при производстве переключений в электрических сетях. Снижение времени перерывов электроснабжения при ликвидации аварийных ситуаций		
1.3	Прочее техническое перевооружение и реконструкция																79,45		79,45				
1.3.1	Замена изношенных камер КСО																1,14		1,14			Истечение срока послезного использования	
1	ТП-685	E_18/1.3.1.1	г.Воронеж	г.Воронеж,ул. Заполярная, д.1					2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	0,51		0,51	надежность электроснабжения	Обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение времени перерывов электроснабжения за счет более устойчивой работы сетей		
2	ТП-33	I_18/1.3.1.2	г.Воронеж	г.Воронеж, ул. Баррикадная, д.13					2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	0,21		0,21	надежность электроснабжения	Обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение времени перерывов электроснабжения за счет более устойчивой работы сетей		
3	ТП-137	I_18/1.3.1.3	г.Воронеж	г.Воронеж,ул. Помяловского, д.27					2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	0,21		0,21	надежность электроснабжения	Обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение времени перерывов электроснабжения за счет более устойчивой работы сетей		

№ п/п	Наименование направления/проекта инвестиционной программы	Идентификатор инвестиционного проекта	Субъект Российской Федерации, на территории которого реализуется инвестиционный проект	Место расположения объекта	Технические характеристики			Используемое топливо	Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации				Процент освоения сметной стоимости на 01.01.2018, %	Техническая готовность объекта на 01.01.2018, %	Стоимость объекта, млн. рублей		Остаточная стоимость объекта на 01.01.2018, млн. рублей		Обоснование необходимости реализации проекта		
					мощность, МВт, МВА	выработка, млн. кВт/ч	длина ВЛ, КЛ, км		год начала строительства	год ввода в эксплуатацию	утвержденная проектная документация (+; -)	заключение Главгосэкспертизы России (+; -)	оформленный в соответствии с законодательством земельный участок (+; -)	разрешение на строительство (+; -)			в соответствии с проектно-сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенными договорами	в соответствии с проектно-сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенными договорами	решаемые задачи	режимно-балансовая необходимость	основание включения инвестиционного проекта в инвестиционную программу (решение Правительства Российской Федерации, федеральные, региональные и муниципальные)
1	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	311	18	19	20	21	22	23	24
4	ТП-35	I_18/1.3.1.4	г.Воронеж	г.Воронеж, ул. Госпитальная, д.90					2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	0,21		0,21	надежность электроснабжения	Обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение времени перерывов электроснабжения за счет более устойчивой работы сетей		
1.3.3	Замена н/в щитов на панели ЩО-70																1,82		1,82			Истечение срока послезного использования	
1	ТП-672	E_18/1.3.3.5	г.Воронеж	г.Воронеж, ул. Средне-Московская, д.73					2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	0,40		0,40	надежность электроснабжения	Обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение времени перерывов электроснабжения за счет более устойчивой работы сетей		
2	ТП-510	E_18/1.3.3.3	г.Воронеж	г.Воронеж, пр-т Ленинский, д.159					2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	0,40		0,40	надежность электроснабжения	Обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение времени перерывов электроснабжения за счет более устойчивой работы сетей		
3	ТП-386	I_18/1.3.2.2	г.Воронеж	г.Воронеж, пр-т Труда, д.4					2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	0,40		0,40	надежность электроснабжения	Обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение времени перерывов электроснабжения за счет более устойчивой работы сетей		
4	ТП-1183	I_18/1.3.2.3	г.Воронеж	г.Воронеж, ул. Циолковского, д.18					2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	0,40		0,40	надежность электроснабжения	Обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение времени перерывов электроснабжения за счет более устойчивой работы сетей		
5	ТП-1251	I_18/1.3.2.4	г.Воронеж	г.Воронеж, ул. Ростовская, д.29					2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	0,23		0,23	надежность электроснабжения	Обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение времени перерывов электроснабжения за счет более устойчивой работы сетей		
1.3.4	Замена в РП масляных выключателей на вакуумные																32,22		32,22			Истечение срока послезного использования	
1	РП-51	I_18/1.3.3.1	г.Воронеж	г.Воронеж, ул.Моисеева, д.69					2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	3,04		3,04	надежность электроснабжения	увеличение оперативности при производстве переключений в электрических сетях. Снижение времени перерывов электроснабжения при ликвидации аварийных ситуаций, снижение трудозатрат на техническое обслуживание и ремонт		
2	РП-52	I_18/1.3.3.2	г.Воронеж	г.Воронеж, ул. Никитинская, д.31					2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	5,51		5,51	надежность электроснабжения	увеличение оперативности при производстве переключений в электрических сетях. Снижение времени перерывов электроснабжения при ликвидации аварийных ситуаций, снижение трудозатрат на техническое обслуживание и ремонт		
3	РП-54	I_18/1.3.3.3	г.Воронеж	г.Воронеж, ул.60-летия ВЛКСМ, д.23					2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)			5,51		5,51	надежность электроснабжения	увеличение оперативности при производстве переключений в электрических сетях. Снижение времени перерывов электроснабжения при ликвидации аварийных ситуаций, снижение трудозатрат на техническое обслуживание и ремонт		

№ п/п	Наименование направления/проекта инвестиционной программы	Идентификатор инвестиционного проекта	Субъект Российской Федерации, на территории которого реализуется инвестиционный проект	Место расположения объекта	Технические характеристики			Используемое топливо	Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации				Процент освоения сметной стоимости на 01.01.2018, %	Техническая готовность объекта на 01.01.2018, %	Стоимость объекта, млн. рублей		Остаточная стоимость объекта на 01.01.2018, млн. рублей		Обоснование необходимости реализации проекта		
					мощность, МВт, МВА	выработка, млн. кВт/ч	длина ВЛ, КЛ, км		год начала строительства	год ввода в эксплуатацию	утвержденная проектно-сметная документация (+; -)	заключение Главгосэкспертизы России (+; -)	оформленный в соответствии с законодательством земельный участок (+; -)	разрешение на строительство (+; -)			в соответствии с проектно-сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенными договорами	в соответствии с проектно-сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенными договорами	решаемые задачи	режимно-балансовая необходимость	основание включения инвестиционного проекта в инвестиционную программу (решение Правительства Российской Федерации, федеральные, региональные и муниципальные)
1	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	311	18	19	20	21	22	23	24
4	РП-49	I 18/1.3.3.4	г.Воронеж	г.Воронеж, пер. Бакунинский, д.1					2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	4,52		4,52		надёжность электроснабжения	увеличение оперативности при производстве переключений в электрических сетях	
5	РП-40	I 18/1.3.3.5	г.Воронеж	г.Воронеж, бул. Победы, д.17 СЖР кв 12					2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	5,51		5,51		надёжность электроснабжения	увеличение оперативности при производстве переключений в электрических сетях. Снижение времени перерывов электроснабжения при ликвидации аварийных ситуаций, снижение трудозатрат на техническое обслуживание и ремонт	
6	РП-50	I 18/1.3.3.6	г.Воронеж	г.Воронеж, пр-т. Ленинский, д.29					2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	3,56		3,56		надёжность электроснабжения	увеличение оперативности при производстве переключений в электрических сетях. Снижение времени перерывов электроснабжения при ликвидации аварийных ситуаций, снижение трудозатрат на техническое обслуживание и ремонт	
7	РП-65	I 18/1.3.3.7	г.Воронеж	г.Воронеж, пер. Здоровья, д.2П					2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	4,55		4,55		надёжность электроснабжения	увеличение оперативности при производстве переключений в электрических сетях. Снижение времени перерывов электроснабжения при ликвидации аварийных ситуаций, снижение трудозатрат на техническое обслуживание и ремонт	
1.3.5	Замена автоматических выключателей																2,88		2,88				Истечение срока полезного использования
1	ТП-865	E 18/1.3.7.1	г.Воронеж	г.Воронеж, ул. Каляева, д.19													0,50		0,50		надёжность электроснабжения	Обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение времени перерывов электроснабжения за счет более устойчивой работы сетей	
2	ТП-868	E 18/1.3.7.3	г.Воронеж	г.Воронеж, ул. Дарвина, д.12					2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	0,34		0,34		надёжность электроснабжения	Обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение времени перерывов электроснабжения за счет более устойчивой работы сетей	
3	ТП-1019	E 18/1.3.7.4	г.Воронеж	г.Воронеж, пер. Здоровья, д.90					2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	0,34		0,34		надёжность электроснабжения	Обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение времени перерывов электроснабжения за счет более устойчивой работы сетей	
4	ТП-1210	E 18/1.3.7.5	г.Воронеж	г.Воронеж, ул. Ломоносова, д.114г					2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	0,34		0,34		надёжность электроснабжения	Обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение времени перерывов электроснабжения за счет более устойчивой работы сетей	
5	ТП-1012	I 18/1.3.4.2	г.Воронеж	г.Воронеж, ул. Новосибирская, д.16					2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	0,34		0,34		надёжность электроснабжения	Обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение времени перерывов электроснабжения за счет более устойчивой работы сетей	
6	ТП-1071	I 18/1.3.4.3	г.Воронеж	г.Воронеж, ул. Путилина, д.5					2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	0,34		0,34		надёжность электроснабжения	Обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение времени перерывов электроснабжения за счет более устойчивой работы сетей	
7	ТП-1117	I 18/1.3.4.4	г.Воронеж	г.Воронеж, пр-т. Ленинский, д.77					2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	0,34		0,34		надёжность электроснабжения	Обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение времени перерывов	

№ п/п	Наименование направления/проекта инвестиционной программы	Идентификатор инвестиционного проекта	Субъект Российской Федерации, на территории которого реализуется инвестиционный проект	Место расположения объекта	Технические характеристики			Используемое топливо	Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации				Процент освоения сметной стоимости на 01.01.2018, %	Техническая готовность объекта на 01.01.2018, %	Стоимость объекта, млн. рублей		Остаточная стоимость объекта на 01.01.2018, млн. рублей		Обоснование необходимости реализации проекта		
					мощность, МВт, МВА	выработка, млн. кВт/ч	длина ВЛ, КЛ, км		год начала строительства	год ввода в эксплуатацию	утвержденная проектно-сметная документация (+; -)	заключение Главгосэкспертизы России (+; -)	оформленный в соответствии с законодательством земельный участок (+; -)	разрешение на строительство (+; -)			в соответствии с проектно-сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенными договорами	в соответствии с проектно-сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенными договорами	решаемые задачи	режимно-балансовая необходимость	основание включения инвестиционного проекта в инвестиционную программу (решение Правительства Российской Федерации, федеральные, региональные и муниципальные)
1	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	311	18	19	20	21	22	23	24
8	ТП-1077	I 18/1.3.4.5	г.Воронеж	г.Воронеж,бул. Победы, д.18					2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	0,34		0,34		надежность электроснабжения	Обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, снижение времени перерывов электроснабжения за счет более устойчивой работы сетей	
1.3.6	Замена трансформаторов в ТП, РП								2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)			8,22		8,22				Истечение срока послезного использования
1	Замена трансформаторов (400 кВА)	I 18/1.3.5.1	г.Воронеж	г.Воронеж	4,4				2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	3,98		3,98		надежность электроснабжения	Приобретение нового оборудования для обеспечения основного вида деятельности МУП "ВГЭС",обновление парка трансформаторов	
2	Замена трансформаторов (630 кВА)	I 18/1.3.5.2	г.Воронеж	г.Воронеж,	6,9				2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	4,24		4,24		надежность электроснабжения	Приобретение нового оборудования для обеспечения основного вида деятельности МУП "ВГЭС",обновление парка трансформаторов	
1.3.7	Реконструкция высоковольтного оборудования в ТП, РП								2018	2018							0,12		0,12				
1	ТП-345 на секц. в ст.ТП-159,ТП-3	I 18/1.3.6.1	г.Воронеж	г.Воронеж,ул. Моисеева, д.3					2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	0,06		0,06		надежность электроснабжения	увеличение пропускной способности для обеспечения технологического присоединения заявителей	
2	ТП-159 на секц. в ст.РП-42 - ПС-16 ф.61	I 18/1.3.6.2	г.Воронеж	г.Воронеж,ул.Моисеева, д.9					2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	0,06		0,06		надежность электроснабжения	увеличение пропускной способности для обеспечения технологического присоединения заявителей	
1.3.8	Оборудование охранной сигнализации помещений РП, ТП		г.Воронеж						2018	2018							0,43		0,43				
1	Монтаж оборудования охранной сигнализации помещений РП, ТП	E 18/1.3.11	г.Воронеж	г.Воронеж,					2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	0,43		0,43		обеспечение безопасности	Исключение несанкционированного доступа сторонними лицами	
1.3.9	Замена оборудования и автотехники		г.Воронеж						2018	2018							32,63		32,63				
1	Замена оборудования и автотехники	E 18/1.3.12.1	г.Воронеж						2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	32,63		32,63		повышение качества выполнение работ	Замена морально и физически изношенного автотранспорта и специальной техники для обеспечения основного вида деятельности МУП "ВГЭС"	
2	Новое строительство		г.Воронеж						2018	2018							210,69		210,69				
2.1	Прочее новое строительство		г.Воронеж						2018	2018							210,69		210,69				
2.1.2	Оборудование АИИС КУЭ фидеров новых РП		г.Воронеж						2018	2018							0,05		0,05				
1	Монтаж оборудования АИИС КУЭ фидеров РП, ТП	E 18/2.2.3	г.Воронеж	г.Воронеж,ул. Владимира Невского, д.27					2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	0,05		0,05		обеспечение автоматизированного сбора и обработки показаний приборов учета, снижение потерь	выявление очагов потерь электроэнергии, контроль режима потребления электроэнергии	исполнение ФЗ №261 от 23.11.2009г.
2.1.3	Строительство новых РП с целью разгрузки перегруженных РП и взамен непригодных		г.Воронеж						2018	2018							15,85		15,85				
1	Строительство БКРП-2х630 взамен ТП-1144 с перезаводкой всех КЛ-6, 0,4кВ, ВЛ.	I 18/2.2.2	г.Воронеж	г.Воронеж,ул. Владимира Невского, д.27	1,26		0,75		2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	15,85		15,85		надежность электроснабжения	увеличение пропускной способности для обеспечения нового строительства	исполнение ПП РФ №861 от 27.12.2004г.
2.1.4	Прокладка в / в кабелей к РП, БКРП		г.Воронеж						2018	2018							75,53		75,53				
1	Прокладка 4КЛ-10 кВ 3х240 от ПС-ООО "Талар" до БКРП взамен ТП-1031	I 18/2.2.3.1	г.Воронеж	г.Воронеж,ул.Спортивная Набережная,д.13			15,87		2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	41,55		41,55		новое строительство	обеспечение возможности оперативного резервирования нагрузки при аварийных и плановых отключениях, возможности увеличения нагрузки существующих потребителей, повышение качества и надежности электроснабжения	исполнение ПП РФ №861 от 27.12.2004г.

№ п/п	Наименование направления/проекта инвестиционной программы	Идентификатор инвестиционного проекта	Субъект Российской Федерации, на территории которого реализуется инвестиционный проект	Место расположения объекта	Технические характеристики			Используемое топливо	Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации				Процент освоения сметной стоимости на 01.01.2018, %	Техническая готовность объекта на 01.01.2018, %	Стоимость объекта, млн. рублей		Остаточная стоимость объекта на 01.01.2018, млн. рублей		Обоснование необходимости реализации проекта		
					мощность, МВт, МВА	выработка, млн. кВт/ч	длина ВЛ, КЛ, км		год начала строительства	год ввода в эксплуатацию	утвержденная проектно-сметная документация (+; -)	заключение Главгосэкспертизы России (+; -)	оформленный в соответствии с законодательством землевладельцем (+; -)	разрешение на строительство (+; -)			в соответствии с проектно-сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенными договорами	в соответствии с проектно-сметной документацией	в соответствии с итогами конкурсов и заключенными договорами	решаемые задачи	режимно-балансовая необходимость	основание включения инвестиционного проекта в инвестиционную программу (решение Правительства Российской Федерации, федеральные, региональные и муниципальные)
1	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	311	18	19	20	21	22	23	24
2	ПС "Южная" - ТП-1153	I 18/2.2.3.2	г.Воронеж	г.Воронеж, ул. Чебышева, д.6			14,63		2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	33,97		33,97	новое строительство	перевод потребителей МУП с ведомственных сетей завода ГОО, обеспечение возможности оперативного резервирования нагрузки при аварийных и плановых отключениях, возможности увеличения нагрузки существующих потребителей, повышение качества и надежности электроснабжения	исполнение ПП РФ №861 от 27.12.2004г.	
2.1.5	Строительство новых ТП с целью разгрузки существующих сетей и взамен непригодных ТП (КТП)		г.Воронеж						2018	2018							16,79		16,79				
1	Стр-во дополнительной БКТП 1х250 в сети ТП-314-ТП-75 прокладка 2-х кабелей 3х120 от БКТП в сети ТП-314-ТП-75 до места врезки ТП-75-ТП-506 и кабелей 4х120 выводы на сеть	I 18/2.2.6.5	г.Воронеж	г.Воронеж, пер.Нахимовский, д.25	0,25		1,16		2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	3,12		3,12	надежность электроснабжения	Обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, повышение устойчивости работы сетей	исполнение ПП РФ №861 от 27.12.2004г.	
2	Стр-во дополнительной БКТП 1х250 в сети ТП-37 прокладка 2-х кабелей 3х120 от БКТП в сети от ТП-37 до места врезки ТП-37-ТП-1507 и кабелей 4х120 выводы на сеть	I 18/2.2.6.6	г.Воронеж	г.Воронеж, ул. Читинская, д.35	0,25		1,7		2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	3,42		3,42	надежность электроснабжения	Обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, повышение устойчивости работы сетей	исполнение ПП РФ №861 от 27.12.2004г.	
3	Стр-во дополнительной БКТП 1х250 в сети ТП-320 прокладка 2-х кабелей 3х120 от БКТП в сети от ТП-320 до места врезки ТП-320-ТП-1233 и кабелей 4х120 выводы на сеть	I 18/2.2.6.7	г.Воронеж	г.Воронеж, ул. Новохоперская, д.19	0,25		0,9		2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	2,78		2,78	надежность электроснабжения	Обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, повышение устойчивости работы сетей	исполнение ПП РФ №861 от 27.12.2004г.	
4	Стр-во БКТП 1х250 для разгрузки ТП-447	I 18/2.2.6.4	г.Воронеж	г.Воронеж, ул. Ростовская, д.50/6	0,25		2,088		2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	4,04		4,04	надежность электроснабжения	Обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, повышение устойчивости работы сетей	исполнение ПП РФ №861 от 27.12.2004г.	
5	Стр-во БКТП 1х250 взамен ТП-1899 по адресу: пр.Труда,107	I 18/2.2.6.8	г.Воронеж	г.Воронеж, пр.Труда,107	0,25		0,50		2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	3,44		3,44	надежность электроснабжения	Обеспечение нормативного качества электроэнергии у потребителей, повышение устойчивости работы сетей	исполнение ПП РФ №861 от 27.12.2004г.	
2.1.6	Строительство дополнительных мощностей с целью технологического присоединения																102,47		102,47				
2.1.6.1	Строительство ТП для технологического присоединения																7,47		7,47				
1	Строительство ТП для технологического присоединения		г.Воронеж	г.Воронеж,	3,20				2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	7,47		7,47	новое строительство	технологическое присоединение заявителей	исполнение ПП РФ №861 от 27.12.2004г.	
2.1.6.2	Прокладка КЛ-6,10 кВ для технологического присоединения																43,45		43,45				
1	Прокладка КЛ-6,10 кВ для технологического присоединения		г.Воронеж	г.Воронеж,			7,90		2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	43,45		43,45	новое строительство	технологическое присоединение заявителей	исполнение ПП РФ №861 от 27.12.2004г.	
2.1.6.3	Прокладка КЛ-0,4 кВ для технологического присоединения																45,12		45,12				
1	Прокладка КЛ-0,4 кВ для технологического присоединения		г.Воронеж	г.Воронеж,			9,90		2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	45,12		45,12	новое строительство	технологическое присоединение заявителей	исполнение ПП РФ №861 от 27.12.2004г.	
2.1.6.4	Прокладка ВЛ-0,4 кВ для технологического присоединения																6,43		6,43				

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы	Идентификатор инвестиционного проекта	Субъект Российской Федерации, на территории которого реализуется инвестицион- ный проект	Место расположения объекта	Технические характеристики			Исполь- зуемое топливо	Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации				Процент освоения сметной стоимости на 01.01.2018, %	Техническая готовность объекта на 01.01.2018, %	Стоимость объекта, млн. рублей		Остаточная стоимость объекта на 01.01.2018, млн. рублей		Обоснование необходимости реализации проекта		
					мощность, МВт, МВА	выработка, млн. кВт/ч	длина ВЛ, КЛ, км		год начала строи- тельства	год ввода в эксплуа- тацию	утверж- денная проектно- сметная докумен- тация (+; -)	заклю- чение Главгос- экспер- тизы России (+; -)	оформ- ленный в соот- ветствии с законо- дательст- вом земле- отвод (+; -)	разре- шение на строи- тельство (+; -)			в соот- ветствии с проектно- сметной докумен- тацией	в соот- ветствии с итогами конкурсов и заклю- ченными договорами	в соот- ветствии с проектно- сметной докумен- тацией	в соот- ветствии с итогами конкурсов и заклю- ченными договорами	решаемые задачи	режимно- балансовая необходимость	основание включения инвестиционного проекта в инвести- ционную программу (решение Правительства Российской Федерации, федеральные, региональные и муниципальные)
1	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	311	18	19	20	21	22	23	24
1	Прокладка ВЛ-0,4 кВ для технологического присоединения		г.Воронеж	г.Воронеж,			3,20		2018	2018	(-)	(-)	(-)	(-)	0,00	0,00	6,43		6,43		новое строительство	технологическое присоединение заявителей	исполнение ПП РФ №861 от 27.12.2004г.