

Раздел 1. Постановка объектов электросетевого хозяйства  
под напряжение и (или) включение объектов капитального  
строительства для проведения пусконаладочных работ

Инвестиционная программа МУП "Воронежская горэлектросеть"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификация-тор инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ					
			2018 год					
			Утвержденный план					
			Квартира	МВ×А	Мвсп	км ЛЭП	МВт	Другое
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	13,81	0,30	67,09	0,00	259
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	2
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	11,30	0,30	41,26	0,00	210
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	63	2,51	0,00	25,83	0,00	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	8	0,00	0,00	0,00	0,00	47
I.	г.Воронеж	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд
I.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	2	0,00	0,00	0,00	0,00	2
I.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
I.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
I.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт Новое строительство	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд
I.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт Техническое перевооружение и реконструкция	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд

1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт Новое строительство	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт Техническое перевооружение и реконструкция	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	2	0	0	0	0	2
1.1.4.2	Реконструкция высоковольтного оборудования в ТП-345 на секц. в ст.ТП-159,ТП-3 (1шт.)	Е 18/1.3.6.1	1	нд	нд	нд	нд	1
1.1.4.2	Реконструкция высоковольтного оборудования в ТП-159 на секц. в ст. РП-42 -НС-16 ф.61	Е 18/1.3.6.2	1	нд	нд	нд	нд	1
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	165	11,30	0,30	41,26	0,00	210
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,30	0,00	0,00	10
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,30	0,00	0,00	10
1.2.1.1	Установка устройства компенсации реактивной мощности в РП-52 (2шт.)	Е 18/1.1.4	3	нд	0,30	нд	нд	нд
1.2.1.1	Установка устройств охранной сигнализации в ТП.РП (30шт.)	Е 18/1.3.11	4	нд	нд	нд	нд	10
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	88	11,30	0,00	0,00	0,00	198
1.2.1.2	Установка устройств телемеханики в РП.ТП (8 шт.)	Е 18/1.2.1	4	нд	нд	нд	нд	9
1.2.1.2	Замена изношенных камер на камеры сборной с односторонним обслуживанием в ТП-685 (7шт.)	Е 18/1.3.1.1	3	нд	нд	нд	нд	7
1.2.1.2	Замена изношенных камер на камеры сборной с односторонним обслуживанием в ТП-77 (4шт.)	Е 18/1.3.1.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2	Замена изношенных камер на камеры сборной с односторонним обслуживанием в ТП-84 (4шт.)	Е 18/1.3.1.3	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2	Замена изношенных камер на камеры сборной с односторонним обслуживанием в ТП-90 (4 шт.)	Е 18/1.3.1.4	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2	Замена изношенных камер на камеры сборной с односторонним обслуживанием в ТП-92 (3шт.)	Е 18/1.3.1.5	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2	Замена изношенных камер на камеры сборной с односторонним обслуживанием в ТП-33 (3шт.)	Е 18/1.3.1.2	3	нд	нд	нд	нд	3
1.2.1.2	Замена изношенных камер на камеры сборной с односторонним обслуживанием в ТП-137 (3шт.)	Е 18/1.3.1.3	3	нд	нд	нд	нд	3
1.2.1.2	Замена изношенных камер на камеры сборной с односторонним обслуживанием в ТП-35 (3шт.)	Е 18/1.3.1.4	3	нд	нд	нд	нд	3
1.2.1.2	Замена низковольтных щитов на щит одностороннего обслуживания в ТП- 1185 (2шт.)	Е 18/1.3.3.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2	Замена низковольтных щитов на щит одностороннего обслуживания в ТП- 1226 (7шт.)	Е 18/1.3.3.2	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2	Замена низковольтных щитов на щит одностороннего обслуживания в ТП- 510 (7шт.)	Е 18/1.3.3.3	3	нд	нд	нд	нд	7
1.2.1.2	Замена низковольтных щитов на щит одностороннего обслуживания в ТП- 339 (3шт.)	Е 18/1.3.3.4	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2	Замена низковольтных щитов на щит одностороннего обслуживания в ТП- 672 (7шт.)	Е 18/1.3.3.5	3	нд	нд	нд	нд	7

1.2.1.2	Замена низковольтных щитов на щит одностороннего обслуживания в ТП-386 (7шт.)	1 18/1.3.2.2	3	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	7
1.2.1.2	Замена низковольтных щитов на щит одностороннего обслуживания в ТП-1183 (8шт.)	1 18/1.3.2.3	3	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	8
1.2.1.2	Замена низковольтных щитов на щит одностороннего обслуживания в ТП-1251 (3шт.)	1 18/1.3.2.4	3	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	3
1.2.1.2	Замена масляных выключателей на вакуумных выключатели в РП-32 (9шт.)	Е 18/1.3.5.1	н.д.						
1.2.1.2	Замена масляных выключателей на вакуумных выключатели в РП-37 (11шт.)	Е 18/1.3.5.2	н.д.						
1.2.1.2	Замена масляных выключателей на вакуумных выключатели в РП-51 (6шт.)	1 18/1.3.3.1	2	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	6
1.2.1.2	Замена масляных выключателей на вакуумных выключатели в РП-52 (11шт.)	1 18/1.3.3.2	2	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	11
1.2.1.2	Замена масляных выключателей на вакуумных выключатели в РП-54 (11шт.)	1 18/1.3.3.3	3	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	11
1.2.1.2	Замена масляных выключателей на вакуумных выключатели в РП-49 (9шт.)	1 18/1.3.3.4	3	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	9
1.2.1.2	Замена масляных выключателей на вакуумных выключатели в РП-40 (11шт.)	1 18/1.3.3.5	3	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	11
1.2.1.2	Замена масляных выключателей на вакуумных выключатели в РП-50 (7шт.)	1 18/1.3.3.6	3	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	7
1.2.1.2	Замена масляных выключателей на вакуумных выключатели в РП-65 (9шт.)	1 18/1.3.3.7	3	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	9
1.2.1.2	Замена автоматических выключателей в ТП-865 (3шт.)	Е 18/1.3.7.1	2	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	3
1.2.1.2	Замена автоматических выключателей в ТП-731 (2шт.)	Е 18/1.3.7.2	н.д.						
1.2.1.2	Замена автоматических выключателей в ТП-868 (2шт.)	Е 18/1.3.7.3	2	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	2
1.2.1.2	Замена автоматических выключателей в ТП-1019 (2шт.)	Е 18/1.3.7.4	3	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	2
1.2.1.2	Замена автоматических выключателей в ТП-1210 (2шт.)	Е 18/1.3.7.5	3	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	2
1.2.1.2	Замена автоматических выключателей в ТП-1012 (2шт.)	1 18/1.3.4.2	3	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	2
1.2.1.2	Замена автоматических выключателей в ТП-1071 (2шт.)	1 18/1.3.4.3	3	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	2
1.2.1.2	Замена автоматических выключателей в ТП-1117 (2шт.)	1 18/1.3.4.4	3	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	2
1.2.1.2	Замена автоматических выключателей в ТП-1077 (2шт.)	1 18/1.3.4.5	3	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	2
1.2.1.2	Замена кабельных перемычек с силовым трансформатором до РУ-0,4кВ на шинный мост в ТП-620 (1шт.)	Е 18/1.3.10.1	н.д.						
1.2.1.2	Замена кабельных перемычек с силовым трансформатором до РУ-0,4кВ на шинный мост в ТП-623 (1шт.)	Е 18/1.3.10.2	н.д.						
1.2.1.2	Замена кабельных перемычек с силовым трансформатором до РУ-0,4кВ на шинный мост в ТП-669 (2шт.)	Е 18/1.3.10.3	н.д.						
1.2.1.2	Замена кабельных перемычек с силовым трансформатором до РУ-0,4кВ на шинный мост в ТП-783 (1шт.)	Е 18/1.3.10.4	н.д.						
1.2.1.2	Замена кабельных перемычек с силовым трансформатором до РУ-0,4кВ на шинный мост в ТП-845 (2шт.)	Е 18/1.3.10.5	н.д.						
1.2.1.2	Замена кабельных перемычек с силовым трансформатором до РУ-0,4кВ на шинный мост в ТП-848 (1шт.)	Е 18/1.3.10.6	н.д.						
1.2.1.2	Замена кабельных перемычек с силовым трансформатором до РУ-0,4кВ на шинный мост в ТП-192 (1шт.)	Е 18/1.3.10.7	н.д.						
1.2.1.2	Замена кабельных перемычек с силовым трансформатором до РУ-0,4кВ на шинный мост в ТП-137 (1шт.)	Е 18/1.3.10.8	н.д.						
1.2.1.2	Замена кабельных перемычек с силовым трансформатором до РУ-0,4кВ на шинный мост в ТП-207 (1шт.)	Е 18/1.3.10.9	н.д.						
1.2.1.2	Замена кабельных перемычек с силовым трансформатором до РУ-0,4кВ на шинный мост в ТП-226 (1шт.)	Е 18/1.3.10.10	н.д.						
1.2.1.2	Замена кабельных перемычек с силовым трансформатором до РУ-0,4кВ на шинный мост в ТП-232 (2шт.)	Е 18/1.3.10.11	н.д.						
1.2.1.2	Замена кабельных перемычек с силовым трансформатором до РУ-0,4кВ на шинный мост в ТП-234 (2шт.)	Е 18/1.3.10.12	н.д.						
1.2.1.2	Замена кабельных перемычек с силовым трансформатором до РУ-0,4кВ на шинный мост в ТП-236 (1шт.)	Е 18/1.3.10.13	н.д.						
1.2.1.2	Замена кабельных перемычек с силовым трансформатором до РУ-0,4кВ на шинный мост в ТП-293 (1шт.)	Е 18/1.3.10.14	н.д.						
1.2.1.2	Замена кабельных перемычек с силовым трансформатором до РУ-0,4кВ на шинный мост в ТП-347 (2шт.)	Е 18/1.3.10.15	н.д.						
1.2.1.2	Замена изоляционных шинных и линейных разъединителей в РП-11 (29шт.)	Е 18/1.3.9.1	н.д.						
1.2.1.2	Замена в/в разъединителей старого образца, установленных в бетонных ячейках на новые ВН в ТП-397 (4шт.)	Е 18/1.3.8.1	н.д.						
1.2.1.2	Замена в/в разъединителей старого образца, установленных в бетонных ячейках на новые ВН в ТП-79 (3шт.)	Е 18/1.3.8.2	н.д.						
1.2.1.2	Реконструкция высоковольтного оборудования (замена трансформаторов 1х400) в ТП.РП (11шт.)	1 18/1.3.5.1	4	4,4	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.1.2	Реконструкция высоковольтного оборудования (замена трансформаторов 1х630) в ТП.РП (11шт.)	1 18/1.3.5.2	4	6,9	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.1.2	Монтаж низковольтного оборудования для обеспечения технической возможности технологического присоединения (35 шт.)	1 18/1.3.6.А.	4	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	35
1.2.1.2	Монтаж высоковольтного оборудования для обеспечения технической возможности технологического присоединения (25 шт.)	1 18/1.3.7.А.	4	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	25

1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	73	0,00	0,00	41,26	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	73	0,00	0,00	41,26	0,00	0
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 593 с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 7,165 км)	Е 18/1.1.1.1	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 58 с монтажом кабельных линий л. Тенистый (протяженность по трассе 8,183 км)	Е 18/1.1.1.2	4	н.д.	н.д.	8,08	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 353 с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 2,963 км)	Е 18/1.1.1.3	4	н.д.	н.д.	3,13	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 13 с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 2,984 км)	Е 18/1.1.1.4	3	н.д.	н.д.	3,00	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 354 с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 2,775 км)	Е 18/1.1.1.5	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 86 с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 2,5 км)	Е 18/1.1.1.6	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 167 с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 3,362 км)	Е 18/1.1.1.1	2	н.д.	н.д.	3,36	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 190 с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 2,5 км)	Е 18/1.1.1.2	2	н.д.	н.д.	2,50	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 488 с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 1,19 км)	Е 18/1.1.1.3	4	н.д.	н.д.	1,19	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 744 с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 4,02 км)	Е 18/1.1.1.4	4	н.д.	н.д.	4,02	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП- 72 с монтажом кабельных линий (протяженность по трассе 7,4 км)	Е 18/1.1.1.5	4	н.д.	н.д.	7,40	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Монтаж ВЛ-0,4кВ на ЦТП (протяженность по трассе 1,9 км)	Е 18/1.1.A	4	н.д.	н.д.	1,90	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-1075 - ул. Жукова, 9 (протяженность по трассе 0,576 км)	Е 18/1.1.2.1	2	н.д.	н.д.	0,58	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-1075 - ул. Бульвар Победы, 8 ш.1 (протяженность по трассе 0,41 км)	Е 18/1.1.2.2	2	н.д.	н.д.	0,41	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-1075 - ул. Бульвар Победы, 8 ш.2 (протяженность по трассе 0,224 км)	Е 18/1.1.2.3	2	н.д.	н.д.	0,22	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-278 - ул. Лазовая, 16 (протяженность по трассе 0,145 км)	Е 18/1.1.2.4	2	н.д.	н.д.	0,15	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-619 - пр. Труда, 33 (протяженность по трассе 0,120 км)	Е 18/1.1.2.5	3	н.д.	н.д.	0,12	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-66 - столовая, ул. Дарвина, 16 (протяженность по трассе 0,230 км)	Е 18/1.1.2.6	3	н.д.	н.д.	0,23	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-224 - ул. Чайковского, 8 ш. 1 (протяженность по трассе 0,160 км)	Е 18/1.1.2.7	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-224 - ул. Чайковского, 8 ш. 2 (протяженность по трассе 0,142 км)	Е 18/1.1.2.8	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-224 - ул. Чайковского, 8 ш. 3 (протяженность по трассе 0,08 км)	Е 18/1.1.2.9	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-247 - ул. К. Маркса, 38 (протяженность по трассе 0,111 км)	Е 18/1.1.2.10	3	н.д.	н.д.	0,11	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-440 - д/сад, ул. Бульвар пионеров, 7 (протяженность по трассе 0,356 км)	Е 18/1.1.2.11	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-824 - ЦТП (протяженность по трассе 0,104 км)	Е 18/1.1.2.12	2	н.д.	н.д.	0,10	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ТП-627 - ТП-918 (протяженность по трассе 0,214 км)	Е 18/1.1.3.1	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ПС-39 - РП-5 ф.2 (от М2009 до М2010) (протяженность по трассе 2,00 км)	Е 18/1.1.3.2	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ПС-39 - РП-55 ф.22 (от М2009 до М2010) (протяженность по трассе 1,00 км)	Е 18/1.1.3.3	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ПС-39 - РП-55 ф.15 (от М2009 до М2010) (протяженность по трассе 1,00 км)	Е 18/1.1.3.4	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ПС-39 - ТП-794 ф.23 (от М2009 до М2010) (протяженность по трассе 2,00 км)	Е 18/1.1.3.5	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ТП-913 - ТП-1091 (протяженность по трассе 0,326 км)	Е 18/1.1.3.6	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ РП-43 - ТП-1163 (протяженность по трассе 2,75 км)	Е 18/1.1.3.7	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ РП-49 - ТП-1062 (протяженность по трассе 0,47 км)	Е 18/1.1.3.1	2	н.д.	н.д.	0,47	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ РП-12 - ТП-560 (протяженность по трассе 0,22 км)	Е 18/1.1.3.2	3	н.д.	н.д.	0,22	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ТП-360 - ТП-560 (протяженность по трассе 0,58 км)	Е 18/1.1.3.4	3	н.д.	н.д.	0,58	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ РП-42 - ТП-159 (протяженность по трассе 0,42 км)	Е 18/1.1.3.5	3	н.д.	н.д.	0,42	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ТП-159 - ТП-345 (протяженность по трассе 0,38 км)	Е 18/1.1.3.6	3	н.д.	н.д.	0,38	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ РП-26 ТП-1041 (протяженность по трассе 1,251 км)	Е 18/1.1.3.7	2	н.д.	н.д.	1,25	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ТП-200 - ТП-125 (протяженность по трассе 0,44 км)	Е 18/1.1.3.10	2	н.д.	н.д.	0,47	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ТП-169 - ТП-1168 (протяженность по трассе 0,44 км)	Е 18/1.1.3.11	2	н.д.	н.д.	0,44	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ РП-22 - ТП-880 (протяженность по трассе 0,54 км)	Е 18/1.1.3.15	3	н.д.	н.д.	0,54	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6,10кВ ГПП ТЭЦ-1 до соед. муфты в ст. ТП-1181 (протяженность по трассе 0,78 км)	Е 18/1.1.3.16	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	4	0,00	0,00	0,00	0,00	2
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.

1.2.3.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	Г	ед	ед	ед	ед	ед	ед
1.2.3.2	Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:	Г	4	0,00	0,00	0,00	0,00	2
1.2.3.2	Установка автоматизированной информационно-измерительной системы контроля учета электрической энергии в РП (2шт.)	Е_18/2.2.3	4	ед	ед	ед	ед	2
1.2.3.3	Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:	Г	ед	ед	ед	ед	ед	ед
1.2.3.4	Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:	Г	ед	ед	ед	ед	ед	ед
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	ед	ед	ед	ед	ед	ед
1.2.3.6	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:	Г	ед	ед	ед	ед	ед	ед
1.2.3.7	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:	Г	ед	ед	ед	ед	ед	ед
1.2.3.8	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:	Г	ед	ед	ед	ед	ед	ед
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	ед	ед	ед	ед	ед	ед
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	ед	ед	ед	ед	ед	ед
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	ед	ед	ед	ед	ед	ед
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	ед	ед	ед	ед	ед	ед
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	ед	ед	ед	ед	ед	ед
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	ед	ед	ед	ед	ед	ед
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	63	5,01	0,00	25,83	0,00	0
1.4	Прокладка КЛ-0,4 кВ ТП-653 - ул. Гривин, 70/Д (протяженность 0,01 км)	Е_15/1.1.3	ед	ед	ед	ед	ед	ед
1.4	Монтаж дополнительных камер КСО в ТП-1005 (3 шт.)	Е_18/1.3.2.1	ед	ед	ед	ед	ед	ед
1.4	Монтаж дополнительных панелей ЩО в ТП-1005(3шт.)	Е_18/1.3.4.1	ед	ед	ед	ед	ед	ед
1.4	Монтаж дополнительных панелей ЩО в ТП-12 (3шт.)	Е_18/1.3.4.2	ед	ед	ед	ед	ед	ед
1.4	Монтаж вакуумных выключателей в ТП-558 (6шт.)	Е_18/1.3.6	ед	ед	ед	ед	ед	ед
1.4	Покладка в РП кабелей усиления в/в фидеров ПС-2 - ТП-82 (Ф.105) (протяженностью по трассе 1,35км)	Е_18/2.1.1.1	ед	ед	ед	ед	ед	ед
1.4	Покладка в РП кабелей усиления в/в фидеров ПС-30 - РП-47 (Ф.4.11) (протяженностью по трассе 3,8км)	Е_18/2.1.1.2	ед	ед	ед	ед	ед	ед
1.4	Покладка в РП кабелей усиления в/в фидеров ПС-16 - РП-74 (Ф.22,55) (протяженностью по трассе 0,44км)	Е_18/2.1.1.3	ед	ед	ед	ед	ед	ед
1.4	Покладка в РП кабелей усиления в/в фидеров ПС-6 - РП-50 (Ф.304,401) (протяженностью по трассе 4,0км)	Е_18/2.1.1.4	ед	ед	ед	ед	ед	ед
1.4	Прокладка 4КЛ-10 кВ 3x240 от ПС-ООО "Газар" до БКРП взамен ТП-1031 (протяженностью по трассе 15,868км)	Е_18/2.2.3.1	ед	ед	ед	ед	ед	ед
1.4	Прокладка КЛ-6 кВ ПС "Южная" - ТП-1153 (протяженностью по трассе 16,00км)	Е_18/2.2.3.2	3	ед	ед	14,63	ед	ед
1.4	Прокладка КЛ-0,4кВ к ТП, РП (протяженностью по трассе 4,1 км)	Е_18/2.2.5	4	ед	ед	4,10	ед	ед

1.4	Строительство БКТП взамен ТП-688 с перезаходкой всех КЛ-6, 0,4кВ, ВЛ (трансформаторная мощность 0,63 МВА)	E_18/2.2.4.1	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.4	Строительство БКТП-2х630 взамен ТП-1286 с перезаходкой всех КЛ-6, 0,4кВ, ВЛ (трансформаторная мощность 0,63 МВА)	E_18/2.2.4.2	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.4	Строительство нового БКТП 2х630 взамен ТП-1144 с перезаходкой всех КЛ-6, 0,4 кВ, ВЛ (трансформаторная мощность 1,26МВА,с увеличением трансформаторной мощности на 0,23МВА)	I_18/2.2.2	4	1,26	н.д.	0,75	н.д.	н.д.	н.д.
1.4	Прокладка 4 КЛ-6кВ от ПС-43 до БКТП взамен ТП-688 (протяженностью по трассе 10,40 км)	E_18/2.2.5.1	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.4	Прокладка 4 КЛ-6кВ от ПС-43 до БКТП взамен ТП-1286 (протяженностью по трассе 13,40 км)	E_18/2.2.5.2	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.4	Стр-во дополнительной БКТП в сети ТП-314-ТП-75 (трансформаторная мощность 0,25МВА)	E_18/2.2.6.1	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.4	Стр-во дополнительной БКТП в сети ТП-37 (трансформаторная мощность 0,25МВА)	E_18/2.2.6.2	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.4	Стр-во дополнительной БКТП в сети ТП-320 (трансформаторная мощность 0,25МВА)	E_18/2.2.6.3	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.4	Стр-во дополнительной БКТП в сети ТП-447 (трансформаторная мощность 0,25МВА)	I_18/2.2.6.4	2	0,25	н.д.	2,088	н.д.	н.д.	н.д.
1.4	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	3	0,25	н.д.	1,16	н.д.	н.д.	н.д.
1.4	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	2	0,25	н.д.	1,7	н.д.	н.д.	н.д.
1.4	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	3	0,25	н.д.	0,9	н.д.	н.д.	н.д.
1.4	Стр-во БКТП 1х250 взамен ТП-1899 по адресу: пр.Труда,107	I_18/2.2.6.8	2	0,25	н.д.	0,50	н.д.	н.д.	н.д.
1.4	Стр-во КТП взамен КТП-1324 по адресу: Садовое кольцо,1-е Мая	I_18/2.2.6.9	4	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1
1.4	Стр-во КТП взамен КТП-1024 по адресу: ул.Ленина	I_18/2.2.6.10	4	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1
1.4	Стр-во КТП взамен КТП-968 по адресу: ул.9 Января,254А	I_18/2.2.6.11	4	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1
1.4	Стр-во КТП взамен КТП-622 по адресу: ул.206 Стр. дивизион,238	I_18/2.2.6.12	4	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1
1.4	Стр-во КТП взамен КТП-621 по адресу: ул.Горняков,317	I_18/2.2.6.13	4	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1
1.4	Стр-во КТП взамен КТП-552 по адресу: ул.Степанова,141	I_18/2.2.6.14	4	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1
1.4	Стр-во КТП взамен КТП-505 по адресу: пр. Рабочий,38	I_18/2.2.6.15	4	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1
1.4	Стр-во КТП взамен КТП-312 по адресу: п.Сомово,Маклюк	I_18/2.2.6.16	4	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1
1.4	Стр-во КТП взамен КТП-136 по адресу: Ботанический сад ВГУ	I_18/2.2.6.17	4	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1
1.4	Стр-во КТП взамен КТП-131 по адресу: ул. Пешестрелечкая,97	I_18/2.2.6.18	4	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1
1.4	Прокладка 2-х кабелей от БКТП в сети ТП-314-ТП-75 до места врезки ТП-75-ТП-506 (протяженностью по трассе 0,28км)	E_18/2.2.7.1	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.4	Прокладка 2-х кабелей от БКТП в сети от ТП-37 до места врезки ТП-37-ТП-1507 (протяженностью по трассе 0,27км)	E_18/2.2.7.2	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.4	Прокладка 2-х кабелей от БКТП в сети от ТП-320 до места врезки ТП-320-ТП-1233 (протяженностью по трассе 0,26км)	E_18/2.2.7.3	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.4	Прокладка кабелей 4х95 от БКТП в сети от ТП-314-ТП-75 выводы на сеть (протяженностью по трассе 0,10км)	E_18/2.2.7.4	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.4	Прокладка кабелей от БКТП в сети от ТП-37 выводы на сеть (протяженностью по трассе 0,10км)	E_18/2.2.7.5	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.4	Прокладка кабелей от БКТП в сети от ТП-320 выводы на сеть (протяженностью по трассе 0,10км)	E_18/2.2.7.6	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.5	<b>Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:</b>	Г	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.6	<b>Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:</b>	Г	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37
1.6	Приобретение оборудования для производственных служб. (Ноутбук -1шт., Электробензогенератор (однофаз.)-2шт., Прибор для измерения сопротивления SEW-1820-1шт., Асфальторез-1шт., Электроотбойник-3шт., Электробензопилка (Р=4кВт)-1шт., Лебедка механическая-1шт., Мотопоилка-1шт., Компрессор для окрасочных работ-1шт., Вышка-тура -1шт., Домкрат кабельный гидравлический на подшипниках ДК-5ГП -2шт., Гидромолот ГТМ-120 -4шт., Грузовая динейная траверса-1шт.	E_18/1.3.12.1	4	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	19

16	<p>Приобретение автотранспорта для производственной деятельности (Грузовой автомобиль Газон-NEXT самосвал-1шт. Грузовой автомобиль Газон-NEXT самосвал -1шт. Легковой автомобиль ГАЗЕЛЬ-2705 -1шт. Прицеп Роспуск-1шт. Двигель-генераторная установка-1шт. Грузовой автомобиль "Нефаз 42111-12-45" на шасси КАМАЗ 43502-1шт. Мини-экскаватор JCB 8035zls -1шт. ГАЗ-33088 (2-х рядная кабина, борт)-1шт. ГАЗ-33088 (автомастерская)-1шт. УАЗ-315195 хаптер-3шт. Газон-NEXT АП-18 двоянная (5 мест)-1шт. Газон-NEXT АП-18 двоянная (5 мест)-1шт. Маз-5340В2-КС-35715-1шт. Прицеп-транспортер кабельный-2шт. Кран-манипулятор хино с кмх на гонал до 5 тонн низководный (хотом)-1шт.</p>	E_18.1.3.12.2	4	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	18
----	---	---------------	---	------	------	------	------	----