



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

П Р И К А З

3 октября 2025

№ 246

г. Воронеж

**Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества
«Воронежская горэлектросеть» на 2025-2029 годы**

В соответствии с Правилами утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую инвестиционную программу акционерного общества «Воронежская горэлектросеть» на 2025-2029 годы согласно приложениям №№ 1 – 8 к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела энергетики, топлива и управления капитального ремонта жилищного фонда министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области Ю.А. Зорину.

Министр

Е.В. Бажанов

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам

Акционерное Общество "Воронежская горэлектросеть"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозах ценных соответствующих лет, млн. рублей (с НДС)	Остаток финансирования в капитальных вложениях в прогнозах ценных соответствующих лет, млн. рублей (с НДС)	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (с НДС)																																					
								План	План	Утвержденный план 2025 года						Утвержденный план 2026 года						Утвержденный план 2027 года						Утвержденный план 2028 года						Утвержденный план 2029 года						Итого за период реализации инвестиционной программы (планы)					
										в балансовом уровне цен, млн. рублей (с НДС)	в ценах, соответствующих условиям составления сметной документации, млн. рублей (с НДС)	месяц и год составления сметной документации	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государственным ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государственным ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государственным ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государственным ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государственным ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государственным ценам (тарифам)	иных источников финансирования			
																																											План на 01.01.2025 года	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	11.11	11.12	11.13	11.14	11.15	11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	11.21	11.22	11.23	11.24	11.25	12	13	14	15	16						
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	4 622,98	3 902,35	833,80	0,00	0,00	639,92	193,88	1 014,96	0,00	0,00	654,63	360,33	658,13	0,00	0,00	561,12	97,01	684,41	0,00	0,00	585,56	98,85	711,24	0,00	0,00	609,61	3 902,55	0,00	0,00	3 050,85	851,70							
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	2 409,69	1 803,16	327,79	0,00	0,00	147,11	180,67	625,07	0,00	0,00	264,75	360,33	260,56	0,00	0,00	163,55	97,01	295,59	0,00	0,00	196,73	98,85	294,15	0,00	0,00	192,51	1 803,16	0,00	0,00	964,66	838,50							
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	1 843,47	1 769,25	390,99	0,00	0,00	385,43	5,56	344,32	0,00	0,00	344,32	0,00	350,22	0,00	0,00	350,22	0,00	320,39	0,00	0,00	320,39	0,00	363,35	0,00	0,00	363,35	0,00	0,00	1 769,25	0,00	0,00	1 763,70	5,56					
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
0.4	Прочие новые строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	80,29	79,90	51,25	0,00	0,00	44,78	6,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,75	0,00	0,00	19,75	0,00	8,90	0,00	0,00	8,90	0,00	0,00	79,90	0,00	0,00	73,43	6,47					
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	289,54	250,24	53,78	0,00	0,00	1,18	45,57	0,00	0,00	45,57	0,00	47,35	0,00	48,69	0,00	48,69	0,00	44,86	0,00	44,86	0,00	44,86	0,00	44,86	0,00	44,86	0,00	44,86	0,00	249,06	1,18							
1	Воронежская область	Г	нд	нд	нд	нд	нд	4 622,98	3 902,55	833,80	0,00	0,00	639,92	193,88	1 014,96	0,00	0,00	654,63	360,33	658,13	0,00	0,00	561,12	97,01	684,41	0,00	0,00	585,56	98,85	711,24	0,00	0,00	609,61	101,64	3 902,55	0,00	0,00	3 050,85	851,70						
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	2 409,69	1 803,16	327,79	0,00	0,00	147,11	180,67	625,07	0,00	0,00	264,75	360,33	260,56	0,00	0,00	163,55	97,01	295,59	0,00	0,00	196,73	98,85	294,15	0,00	0,00	192,51	101,64	1 803,16	0,00	0,00	964,66	838,50						
1.1.1	Технологическое присоединение микропринимателей устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	2 397,96	1 791,67	316,30	0,00	0,00	135,63	180,67	625,07	0,00	0,00	264,75	360,33	260,56	0,00	0,00	163,55	97,01	295,59	0,00	0,00	196,73	98,85	294,15	0,00	0,00	192,51	101,64	1 791,67	0,00	0,00	953,17	838,50						
1.1.1.1	Технологическое присоединение микропринимателей устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	542,30	475,09	27,87	0,00	0,00	27,87	0,00	70,40	0,00	0,00	65,77	4,62	120,94	0,00	0,00	81,11	39,84	125,18	0,00	0,00	75,79	49,39	130,69	0,00	0,00	78,24	52,45	475,09	0,00	0,00	328,79	146,30						
1.1.1.2	Технологическое присоединение микропринимателей устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	1 252,64	831,28	129,58	0,00	0,00	107,76	21,83	228,21	0,00	0,00	198,97	29,24	139,62	0,00	0,00	82,45	57,17	170,41	0,00	0,00	120,94	49,46	163,45	0,00	0,00	114,27	49,19	831,28	0,00	0,00	624,39	206,89						
1.1.1.3	Технологическое присоединение микропринимателей устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	603,02	485,31	158,84	0,00	0,00	0,00	158,84	326,46	0,00	0,00	0,00	326,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	485,31	0,00	0,00	0,00	485,31								
1.1.1.3.1	Установка ПКУ 0,4 кВт (12 шт) в ТП-2151 для Техприсоединения Министерства строительства ВО, договор №821 от 14.11.22, ул.Писателя Маршак, 1а (свыше 670 кВт)	P_BTC-1074	И	2025	0,26	1,72	нд	1,72	1,72	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	0,00	0,00	0,00	1,72									
1.1.1.3.2	Строительство 2-х КЛ 0,4 кВт от РУ 0,4 кВт ТП-287 ф.85 ПС 110/6 кВт №45 Калининская с установкой ПКУ (1 шт) до границы участка Заявителя для Техприсоединения ИП Болотниковой А.В., ул. Фидриха Энгельса 82, договор №94 от 08.04.21 (до 670 кВт, протяженность 0,222 км, в том числе ГНБ 0,091 км)	O_BTC-1078	И	2025	0,00	2,70	март 2023,	2,70	2,68	2,68	0,00	0,00	0,00	0,00	2,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,68	0,00	0,00	0,00	2,68									
1.1.1.3.3	Строительство 2-х КЛ 6 кВт от РП-13 ф.13 ПС 110/35/6 кВт №14 Западная с установкой ПКУ (2 шт) до грании участка Заявителя для Техприсоединения ООО ИП К.И.Т., договор №51 от 01.02.22, ул.Газовая, 1/а (свыше 670 кВт, протяженность 3,507 км, в том числе ГНБ - 1,65 км)	P_BTC-1082	С	2025	0,00	39,31	сентябрь 2024,	39,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
1.1.1.3.4	Строительство 6-ти КЛ 0,4 кВт ТП-1382 ф.36 ПС 110/6 кВт №25 Коммунальная до границы участка Заявителя с установкой ПКУ (2 шт) для Техприсоединения ООО СЗ Семь 23, договор №141 от 24.11.23, ул. Перхорична, 4 (до 670 кВт, протяженность 2,124 км)	P_BTC-1085	С	2025	0,00	6,69	сентябрь 2024,	6,69	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,07									
1.1.1.3.5	Строительство 2-х КЛ 6 кВт от РП-38 ф.6 ПС 110/35/6 кВт ДСК с установкой ПКУ (2 шт) до грании участка Заявителя для Техприсоединения ООО СЗ Покоевие, договор №318 от 14.08.23, ул.Мосина-Силикатная (свыше 670 кВт, протяженность 2,788 км, в том числе ГНБ - 0,816 км)	P_BTC-1086	С	2025	0,00	22,45	сентябрь 2024,	22,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										
1.1.1.3.6	Строительство 4-х КЛ 6 кВт РП-28 1, 2 с.ш. ПС 110/10/6 кВт №20 Северная до строящейся КТП 6/0,4 кВт ТП-2168 для Техприсоединения ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии ВО, ул.Шинкова, 60, договор №181 от 01.07.24 (свыше 670 кВт, протяженности 3 805 км, в том числе ГНБ - 1,1 км)	P_BTC-1098	С	2025	0,00	42,01	декабрь 2024,	42,01	0,08	0,08	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,08									
1.1.1.3.7	Строительство КЛ0,4 кВт от РУ 0,4 кВт БКТП-1869 ф.18 ПС 35/6 кВт №35 с установкой ПКУ (1 шт) до грании участка Заявителя для Техприсоединения ИП Тюников Ю.В., ул. Илюшина 7а, договор №157 от 17.03.23 (до 670 кВт, протяженность 0,079 км, в том числе ГНБ - 0,063 км)	P_BTC-1110	С	2025	0,00	1,52	декабрь 2024,	1,52	1,51	1,51	0,00	0,00	0,00	1,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	0,00	0,00	0,00	1,51									
1.1.1.3.8	Строительство 16-ти КЛ 0,4 кВт от ТП-2168 РП-28 1, 2 с.ш. ПС 110/10/6 кВт №20 Северная до грании участка заявителя для Техприсоединения ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии ВО, ул. Шинкова, 60, договор №181 от 07.24 (свыше 670 кВт, протяженность 0,7 км)	P_BTC-1113	С	2025	0,00	4,14	декабрь 2024,	4,14	4,14	4,14	0,00	0,00	4,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,14	0,00	0,00	4,14										
1.1.1.3.9	Строительство ТП-2168 РП-28 1, 2 с.ш. ПС 110/10/6 кВт №20 Северная с трансформаторами 2х2000 кВА с установкой ПКУ (2 шт) для Техприсоединения ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии ВО, ул.Шинкова, 60, договор №181 от 01.07.24 (свыше 670 кВт; трансформаторная мощность 4,0 МВА)	P_BTC-1114	С	2025	0,00	32,49	декабрь 2024,	32,49	32,49	32,49	0,00	0,00	0,00	32,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,49	0,00	0,00	32,49										
1.1.1.3.10	Строительство ТП 6/0,4 кВт с трансформаторами 2х1000 кВА с монтажом ПУ (2 шт) для Техприсоединения АО СЗ ФК АКЦИОМА, ул. Урицкого 135, 137, ул. Свердлова 5а, договор №57 от 29.03.22 (до 670 кВт; трансформаторная мощность 2,0 МВА)	P_BTC-1118	С	2025	0,00	4,03	сентябрь 2025,	4,03	4,03	4,03	0,00	0,00	4,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	0,00	0,00	4,03										
1.1.1.3.11	Строительство 4-х КЛ 0,4 кВт от РУ 0,4 кВт БКТП-1594 ф.10 ПС 110/35/10 кВт №30 Подгорное с установкой ПКУ (2 шт) до грании участка заявителя для Техприсоединения Министерство строительства ВО, ул. Дачный поселок, земельный участок 31, договор №906 от 25.12.23 (до 670 кВт; протяженность 1,936 км, в том числе ГНБ 0,9 км)	P_BTC-1119	С	2025	0,00	11,59	июнь 2025,	11,59	11,59	11,59	0,00	0,00	0,00	11,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,59	0,00	0,00	11,59										
1.1.1.3.12	Строительство 14-ти КЛ 0,4 кВт от РУ 0,4 кВт строящейся ТП 6/0,4 кВт до грании участка заявителя для Техприсоединения АО СЗ ФК АКЦИОМА, ул. Урицкого 135, 137, ул. Свердлова 5а, договор №57 от 29.03.22 (до 670 кВт; протяженности 1,596 км)	P_BTC-1120	С	2026	0,00	6,65	сентябрь 2025,	6,65	6,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,65	0,00	0,00	6,65										
1.1.1.3.13	Строительство 2-х КЛ 6 кВт от РУ 6 кВт ТП-1877 ф.13 ПС 110/6 кВт №39 Северо-Восточная до строящейся ТП 6/0,4 кВт для Техприсоединения АО СЗ ФК АКЦИОМА, ул. Урицкого 135, 137, ул. Свердлова 5а, договор №57 от 29.03.22 (до 670 кВт; протяженность 1,801 км, в том числе ГНБ - 0,494 км)	P_BTC-1121	С	2025	0,00	17,37	сентябрь 2																																						

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам

Акционерное Общество "Воронежская горэлектросеть"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн. рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС)							Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС)					
						План					План на 01.01.2025 года		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	Итого за период реализации инвестиционной программы (план)
						Всего, в т.ч.:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	15
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	нд	19,33	3 893,92	132,99	2 463,79	1 012,50	284,64	274,51	3 077,41	886,97	477,10	549,00	570,96	593,38	3 077,41
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	нд	6,16	2 046,38	94,24	1 333,50	582,56	36,08	138,89	1 347,11	463,11	173,56	217,70	246,94	245,80	1 347,11
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	нд	13,15	1 538,40	34,30	1 095,29	372,82	35,99	132,47	1 474,63	347,44	265,56	291,85	266,99	302,79	1 474,63
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	нд	нд	0,01	67,01	4,45	35,00	26,74	0,82	3,14	66,60	42,73	0,00	0,00	16,46	7,41	66,60
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	нд	0,00	242,13	0,00	0,00	30,38	211,75	0,00	189,07	33,68	37,98	39,46	40,57	37,38	189,07
1	Воронежская область	Г	нд	нд	19,33	3 893,92	132,99	2 463,79	1 012,50	284,64	274,51	3 077,41	886,97	477,10	549,00	570,96	593,38	3 077,41
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	6,16	2 046,38	94,24	1 333,50	582,56	36,08	138,89	1 347,11	463,11	173,56	217,70	246,94	245,80	1 347,11
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	нд	5,65	2 036,58	93,69	1 332,28	574,55	36,06	138,89	1 343,51	459,51	173,56	217,70	246,94	245,80	1 343,51
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	0,00	471,32	11,31	335,69	104,29	20,03	53,44	398,17	23,84	59,02	101,18	104,75	109,38	398,17
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	0,00	1 062,57	52,02	713,04	283,75	13,76	85,45	611,08	101,41	114,54	116,52	142,19	136,42	611,08
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	нд	нд	5,65	502,69	30,36	283,55	186,51	2,27	0,00	334,26	334,26	0,00	0,00	0,00	0,00	334,26
1.1.1.3.1	Установка ПКУ 0,4 кВ (12 шт) в ТП-2151 для Техприсоединения Министерства строительства ВО, договор №821 от 14.11.22, ул.Писателя Маршак, 1а (свыше 670 кВт)	P_ВГС-1074	2024	2025	0,26	1,44	0,01	0,04	1,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.2	Строительство 2-х КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-287 ф.85 ПС 110/6 кВ №45 Калининская с установкой ПКУ (1 шт) до границы участка Заявителя для Техприсоединения ИП Большаковой А.В., ул. Фридриха Энгельса 82, договор №94 от 08.04.21 (до 670 кВт; протяженность 0,222 км, в том числе ГНБ 0,091 км)	O_ВГС-1078	2023	2025	0,00	2,26	0,03	1,87	0,35	0,02	0,00	2,25	2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25
1.1.1.3.3	Строительство 2-х КЛ 6 кВ от РП-13 ф.13 ПС 110/35/6 кВ №14 Западная с установкой ПКУ (2 шт) до границ участка Заявителя для Техприсоединения ООО ИП К.И.Т., договор №51 от 01.02.22, ул.Газовая, 1/а (свыше 670 кВт; протяженность 3,507 км, в том числе ГНБ - 1,65 км)	P_ВГС-1082	2024	2025	0,00	32,76	2,81	20,10	9,83	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.4	Строительство 6-ти КЛ 0,4 кВ ТП-1382 ф.36 ПС 110/6 кВ №25 Коммунальная до границы участка Заявителя с установкой ПКУ (2 шт) для Техприсоединения ООО СЗ Семья 23, договор №1141 от 24.11.23, ул. Перхоровича, 4 (до 670 кВт; протяженность 2,124 км)	P_ВГС-1085	2024	2025	0,00	5,58	0,39	1,44	3,74	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.5	Строительство 2-х КЛ 6 кВ от РП-38 ф.6 ПС 110/35/6 кВ ДСК с установкой ПКУ (2 шт) до границ участка Заявителя для Техприсоединения ООО СЗ Поколение, договор №318 от 14.08.23, ул.Мосина-Силикатная (свыше 670 кВт; протяженность 2,788 км, в том числе ГНБ - 0,816 км)	P_ВГС-1086	2024	2025	0,00	18,71	1,77	11,04	5,90	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.6	Строительство 4-х КЛ 6 кВ РП-28 1, 2 с.ш. ПС 110/10/6 кВ №20 Северная до строящейся КТП 6/0,4 кВ ТП-2168 для Техприсоединения ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии ВО, ул.Шишкова, 60, договор №181 от 01.07.24 (свыше 670 кВт; протяженность 3,805 км, в том числе ГНБ - 1,1 км)	P_ВГС-1098	2024	2025	0,00	35,03	3,42	18,54	13,07	0,00	0,00	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
1.1.1.3.7	Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ БКТП-1869 ф.18 ПС 35/6 кВ №35 с установкой ПКУ (1 шт) до границ участка Заявителя для Техприсоединения ИП Тонких Ю.В., ул. Ильюшина 7в, договор №157 от 17.03.23 (до 670 кВт; протяженность 0,079 км, в том числе ГНБ - 0,063 км)	P_ВГС-1110	2024	2025	0,00	1,26	0,22	0,74	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.8	Строительство 16-ти КЛ 0,4 кВ от ТП-2168 РП-28 1, 2 с.ш. ПС 110/10/6 кВ №20 Северная до границы участка заявителя для Техприсоединения ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии ВО, ул.Шишкова, 60, договор №181 от 01.07.24 (свыше 670 кВт; протяженность 0,74 км)	P_ВГС-1113	2024	2025	0,00	3,45	0,25	0,59	2,61	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
1.1.1.3.9	Строительство ТП-2168 РП-28 1, 2 с.ш. ПС 110/10/6 кВ №20 Северная с трансформаторами 2х2000 кВА с установкой ПКУ (2 шт) для Техприсоединения ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии ВО, ул.Шишкова, 60, договор №181 от 01.07.24 (свыше 670 кВт; трансформаторная мощность 4,0 МВА)	P_ВГС-1114	2024	2025	0,00	27,08	2,36	0,51	24,22	0,00	0,00	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
1.1.1.3.10	Строительство ТП 6/0,4 кВ с трансформаторами 2х1000 кВА с монтажом ПУ (2 шт) для Техприсоединения АО СЗ ФК АКЦИОМА, ул. Урицкого 135, 137, ул. Свердлова 5а, договор №57 от 29.03.22 (до 670 кВт; трансформаторная мощность 2,0 МВА)	P_ВГС-1118	2025	2025	0,00	3,36	0,12	0,27	2,96	0,01	0,00	3,36	3,36	0,00	0,00	0,00	0,00	3,36
1.1.1.3.11	Строительство 4-х КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ БКТП-1594 ф.10 ПС 110/35/10 кВ №30 Подгорное с установкой ПКУ (2 шт) до границы участка заявителя для Техприсоединения Министерство строительства ВО, ул. Дачный поселок, земельный участок 31, договор №906 от 25.12.23 (до 670 кВт; протяженность 1,936 км, в том числе ГНБ 0,9 км)	P_ВГС-1119	2025	2025	0,00	9,70	0,38	3,60	5,48	0,24	0,00	9,70	9,70	0,00	0,00	0,00	0,00	9,70
1.1.1.3.12	Строительство 14-ти КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ строящейся ТП 6/0,4 кВ до границ участка заявителя для Техприсоединения АО СЗ ФК АКЦИОМА, ул. Урицкого 135, 137, ул. Свердлова 5а, договор №57 от 29.03.22 (до 670 кВт; протяженность 1,596 км)	P_ВГС-1120	2025	2026	0,00	5,54	0,17	2,84	2,53	0,01	0,00	5,54	5,54	0,00	0,00	0,00	0,00	5,54
1.1.1.3.13	Строительство 2-х КЛ 6 кВ от РУ 6 кВ ТП-1877 ф.13 ПС 110/6 кВ №39 Северо-Восточная до строящейся ТП 6/0,4 кВ для Техприсоединения АО СЗ ФК АКЦИОМА, ул. Урицкого 135, 137, ул. Свердлова 5а, договор №57 от 29.03.22 (до 670 кВт; протяженность 1,801 км, в том числе ГНБ - 0,494 км)	P_ВГС-1121	2025	2025	0,00	14,48	0,44	9,26	4,75	0,03	0,00	14,48	14,48	0,00	0,00	0,00	0,00	14,48
1.1.1.3.14	Строительство 2-х КЛ 6 кВ от РУ 6 кВ ТП-1097 ф.41 ПС 110/6 кВ №43 ВШЗ до строящейся ТП 6/0,4 кВ для Техприсоединения ООО СЗ Грин-Строй, ул. Димлянская 10в, договор №654 от 04.08.23 (свыше 670 кВт; протяженность 6,140 км, в том числе ГНБ 1,66 км)	P_ВГС-1123	2025	2026	0,00	16,69	0,16	16,39	0,00	0,15	0,00	16,69	16,69	0,00	0,00	0,00	0,00	16,69
1.1.1.3.15	Строительство 20-ти КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ строящейся ТП 6/0,4 кВ до границы участка заявителя для Техприсоединения ООО СЗ Грин-Строй, ул. Димлянская 10в, договор №654 от 04.08.23 (свыше 670 кВт; протяженность 1,000 км)	P_ВГС-1124	2025	2026	0,00	4,55	0,19	4,36	0,00	0,01	0,00	4,55	4,55	0,00	0,00	0,00	0,00	4,55
1.1.1.3.16	Строительство ТП 6/0,4 кВ с трансформаторами 2х1250 кВА для Техприсоединения ООО СЗ Грин-Строй, ул. Димлянская 10в, договор №654 от 04.08.23 (свыше 670 кВт; трансформаторная мощность 2,5 МВА)	P_ВГС-1125	2025	2026	0,00	16,17	1,10	0,15	13,79	1,13	0,00	16,17	16,17	0,00	0,00	0,00	0,00	16,17
1.1.1.3.17	Строительство КЛ 6 кВ от РУ 6 кВ ТП-57 ф.30 ПС 110/6 кВ №27 РЭП до строящейся ТП 6/0,4 кВ для Техприсоединения Ларина И. А., Ленинский просп. 174/ж, договор №333 от 30.05.22 (до 670 кВт; протяженность 0,476 км, в том числе ГНБ - 0,190 км)	P_ВГС-1126	2025	2026	0,00	3,06	0,19	2,25	0,60	0,02	0,00	3,06	3,06	0,00	0,00	0,00	0,00	3,06
1.1.1.3.18	Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ строящейся ТП 6/0,4 до границы участка заявителя для Техприсоединения Ларина И. А., Ленинский просп. 174/ж, договор №333 от 30.05.22 (до 670 кВт; протяженность 0,450 км, в том числе ГНБ 0,239 км)	P_ВГС-1127	2025	2026	0,00	6,06	0,37	3,39	2,26	0,04	0,00	6,06	6,06	0,00	0,00	0,00	0,00	6,06
1.1.1.3.19	Строительство ТП 400/6/0,4 кВА для Техприсоединения Ларина И. А., Ленинский просп. 174/ж, договор №333 от 30.05.22 (до 670 кВт; трансформаторная мощность 0,4 МВА)	P_ВГС-1129	2025	2026	0,00	1,11	0,06	0,23	0,81	0,01	0,00	1,11	1,11	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн. рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС)							Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС)					
						План					План на 01.01.2025 года		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	Итого за период реализации инвестиционной программы (план)
						Всего, в т.ч.:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	15
1.1.1.3	Строительство 2-х КЛ 6 кВ от ТП-580 ф.37 ПС 110/6 кВ №25 Коммунальная до границы участка заявителя для Техприсоединения Пашко А. Н., Патриотов просп. 43И, договор №145 от 31.03.22(до 670 кВт; протяженность 0,642 км, в том числе ГНБ-0,197 км)	P_ВГС-1130	2025	2026	0,00	3,89	0,16	3,58	0,00	0,15	0,00	3,89	3,89	0,00	0,00	0,00	0,00	3,89
1.1.1.3	Строительство 2-х КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ БКТП-34Н ф.12 ПС 110/10/6 кВ №9 СХИ до границы участка заявителя для Техприсоединения ООО СЗ Новострой Воронеж, ул. Ломоносова, Ушинского, договор №166 от 20.12.23 (до 670 кВт, протяженность 0,118 км, в том числе ГНБ 0,074 км)	P_ВГС-1157	2025	2025	0,00	2,04	0,71	0,80	0,53	0,00	0,00	2,04	2,04	0,00	0,00	0,00	0,00	2,04
1.1.1.3	Строительство 3-х КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1042 ф.34 ПС 110/6 кВ №25 Коммунальная с установкой ПКУ (1 шт) до границы участка заявителя для Техприсоединения ООО Кроке Плюс, ул. Дорожная 38, договор №561 от 03.07.24 (до 670 кВт, протяженность 0,714 км, в том числе ГНБ 0,234 км)	P_ВГС-1158	2025	2025	0,00	4,73	0,25	2,03	2,45	0,01	0,00	4,73	4,73	0,00	0,00	0,00	0,00	4,73
1.1.1.3	Установка ПКУ 0,4 кВ (1 шт) в ТП-1256 для Техприсоединения Шарапа С.Н., ул. Волго-Донская 44ж, договор №987 от 14.11.23 (до 670 кВт)	P_ВГС-1159	2025	2025	0,00	0,03	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
1.1.1.3	Строительство 2-х КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1793 ф.23 ПС 110/10/6 кВ №9 СХИ с установкой ПКУ (1 шт) до границы участка заявителя для Техприсоединения ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, ул. Ломоносова 81д, договор №1106 от 21.12.23 (до 670 кВт, протяженность 0,352 км, в том числе ГНБ 0,092 км)	P_ВГС-1160	2025	2025	0,00	1,66	0,21	0,77	0,68	0,00	0,00	1,66	1,66	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66
1.1.1.3	Установка ПУ 0,4 кВ (1 шт) в ТП-1887 для Техприсоединения ООО СЛ-Эстейт, ул. Патриотов просп. 27г, договор №1323 от 28.12.23 (до 670 кВт)	P_ВГС-1161	2025	2025	0,00	0,03	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
1.1.1.3	Установка ПУ 0,4 кВ (1 шт) в ТП-2107 для Техприсоединения Бондарев Д.В., ул. Космонавтов 1, договор №710 от 17.09.24 (до 670 кВт)	P_ВГС-1162	2025	2025	0,00	0,03	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
1.1.1.3	Строительство РП 6 кВ ф.444 ПС 110/35/6 кВ №21 Восточная с установкой ПУ (1 шт) для Техприсоединения ЗАО Воронежжмаслобьит, ул. Базовая 15, договор №243 от 05.04.24 (до 670 кВт)	P_ВГС-1173	2025	2026	0,00	4,45	0,43	0,50	3,52	0,00	0,00	4,45	4,45	0,00	0,00	0,00	0,00	4,45
1.1.1.3	Строительство 3-х КЛ 6 кВ от строящейся РП 6 кВ ф.444 ПС 110/35/6 кВ №21 Восточная до границы участка заявителя для Техприсоединения ЗАО Воронежжмаслобьит, ул. Базовая 15, договор №243 от 05.04.24 (до 670 кВт, протяженность 0,253 км)	P_ВГС-1174	2025	2025	0,00	1,72	0,14	1,02	0,57	0,00	0,00	1,72	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72
1.1.1.3	Установка ПКУ 0,4 кВ (1 шт) в БКТП-228 ф.302 ПС 110/6 кВ №2 для Техприсоединения Фролова А.В., ул. Фридриха Энгельса 29а, договор №347 от 08.05.24 (до 670 кВт)	P_ВГС-1177	2025	2025	0,00	0,04	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
1.1.1.3	Установка ПКУ 0,4 кВ (1 шт) в ТП-177Н ф.17 110/6 кВ №16 Юго-Западная для Техприсоединения ГБУ ВО Спортсооружения, ул. Южно-Моравская 3, договор №22 от 23.01.25 (до 670 кВт)	P_ВГС-1178	2025	2025	0,00	0,07	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
1.1.1.3	Строительство КЛ 0,4 кВ от ТП-2020 ф.34 110/6 кВ №42 Полос с установкой ПКУ (1 шт) до границы участка Заявителя для Техприсоединения Мишина А.Г., просп. Труда, договор №520 от 19.06.24 (до 670 кВт, протяженность 0,059 км, в том числе ГНБ 0,037 км)	P_ВГС-1179	2025	2025	0,00	0,40	0,17	0,17	0,06	0,00	0,00	0,40	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40
1.1.1.3	Строительство КЛ 6 кВ от строящейся РП 6/0,4 кВ до РП Заявителя для Техприсоединения Управления строительной политики администрации г.о. Воронеж, Петровская наб., договор №669 от 18.12.2024 (свыше 670 кВт; протяженность 4,68 км, в том числе ГНБ-3,586 км)	P_ВГС-1180	2025	2026	0,00	172,06	8,33	125,84	37,88	0,00	0,00	172,06	172,06	0,00	0,00	0,00	0,00	172,06
1.1.1.3	Строительство 6-ти КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-246 ф.404 ПС 110/6 кВ №2 с установкой ПКУ (2 шт) до границы участка Заявителя для Техприсоединения Департамента строительной политики ВО, ул. Плехановская 11а, договор №55 от 23.03.23 (до 670 кВт, протяженность 0,399 км)	P_ВГС-1194	2025	2026	0,00	3,73	0,34	1,08	2,31	0,01	0,00	3,73	3,73	0,00	0,00	0,00	0,00	3,73
1.1.1.3	Установка ПУ 0,4 кВ (1 шт) в ТП-1283 для Техприсоединения ООО СЗ Квартал, ул. Ленинградская 138а, договор №146 от 14.03.25 (до 670 кВт)	P_ВГС-1195	2025	2025	0,00	0,05	0,00	0,03	0,00	0,02	0,00	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
1.1.1.3	Установка ПУ 0,4 кВ (1 шт) в ТП-2136 ф.331 ПС 110/6 кВ №21 Восточная для Техприсоединения ИП Чекусов С. В., ул. Остужева 35, договор №456 от 26.08.24 (до 670 кВт)	P_ВГС-1196	2025	2025	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
1.1.1.3	Строительство 4-х КЛ 6 кВ от РУ 6 кВ ТП-2191 ф.7 ПС 110/6 кВ №25 Коммунальная до РУ 6 кВ РП-39 для Техприсоединения Воронежский институт МВД, Патриотов просп. 55, договор №593 от 28.10.24 (до 670 кВт, протяженность 1,569 км)	P_ВГС-1197	2025	2026	0,00	6,77	0,00	3,16	3,61	0,00	0,00	6,77	6,77	0,00	0,00	0,00	0,00	6,77
1.1.1.3	Установка ПУ 0,4 кВ (1 шт) в ТП-2017 для Техприсоединения Минакова Л.А. ул. Броневая 186, договор №327 от 06.05.25 (до 670 кВт)	P_ВГС-1198	2025	2025	0,00	0,03	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
1.1.1.3	Строительство БКТП 6/0,4 кВ с трансформаторами 2х630 кВА для Техприсоединения Министерства строительства ВО, ул. Бурденко 1,1Д, договор №410 от 29.12.21 (до 670 кВт, трансформаторная мощность 1,26 МВА)	P_ВГС-1201	2025	2026	0,00	7,74	0,45	3,21	4,08	0,00	0,00	7,74	7,74	0,00	0,00	0,00	0,00	7,74
1.1.1.3	Строительство 8-ми КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-2188 ф.5 ПС 110/6 кВ Северная с установкой ПУ (1 шт) до границы участка Заявителя для Техприсоединения Министерства строительства ВО, ул. Бурденко 1,1Д, договор №410 от 29.12.21 (до 670 кВт, протяженность 1,768 км, в том числе ГНБ - 0,232 км)	P_ВГС-1202	2025	2026	0,00	9,28	0,48	4,93	3,88	0,00	0,00	9,28	9,28	0,00	0,00	0,00	0,00	9,28
1.1.1.3	Строительство 2-х КЛ 6 кВ от ТП-1342 до ТП-2188 ф.5 ПС 110/6 кВ №20 Северная для Техприсоединения Министерства строительства ВО, ул. Бурденко 1,1Д, договор №410 от 29.12.21 (до 670 кВт, протяженность 0,392 км, в том числе ГНБ - 0,284 км)	P_ВГС-1203	2025	2026	0,00	4,20	0,23	1,87	2,10	0,00	0,00	4,20	4,20	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20
1.1.1.3	Строительство 2-х КЛ 6 кВ от РП-48 ф.3 ПС 110/35/6 кВ №21 до границ участка Заявителя ул.Серова, 8, ул.Ленинградская, для Техприсоединения ООО СЗ ДСК-1 договор №492 от 23.10.20 (свыше 670 кВт; протяженность 1,093 км, в том числе ГНБ - 0,3 км)	O_ВГС-605	2020	2025	0,61	4,79	0,00	4,66	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 2-х КЛ 6 кВ от ТП-80 ф.305 ПС 110/35/6 №10 и 2-х КЛ-6 кВ от ТП-409 ф.52 ПС 110/6 №45 до границы участка заявителя, для Техприсоединения ООО СЗ "БыСОТА" договор №89 от 19.04.21 (до 670 кВт; протяженность 0,52 км, в том числе ГНБ - 0,07 км)	O_ВГС-644	2021	2025	0,16	1,16	0,02	1,12	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство КЛ 0,4 кВ от ТП-549 РП-35 ф.25 ПС -39; ТП-428 ф.12 ПС-20 до границы участка заявителя ул.Лидии Рябцевой, 42, для Техприсоединения ООО СЗ СК Форпост, договор № 787 от 31.01.22г (до 670 кВт; протяженность 1,138 км, в том числе ГНБ - 0,100км)	P_ВГС-685	2024	2025	0,00	2,41	0,28	0,99	1,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 3-х КЛ 0,4 кВ (методом ГНБ) - кабельные вставки строящихся ВЛ 0,4 кВ ТП-211, ТП-232 (1,2 с.ш.) ПС 110/6 кВ №36 Северо-Восточная до границы участка Заявителя с установкой ПУ (3 шт) для Техприсоединения ИП Большаковой А.В. Ул.Никитинская, 24, договор №214 от 27.03.23 (до 670 кВт; протяженность 0,112 км)	O_ВГС-861	2023	2025	0,00	0,61	0,00	0,19	0,25	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство ТП 6/0,4 кВ с трансформаторами 2х1250 кВА для Техприсоединения Министерства строительства ВО, договор №821 от 14.11.22, ул.Писателя Маршака, 1а (свыше 670 кВт, трансформаторная мощность 2,5 МВА)	P_ВГС-882	2024	2025	2,63	15,18	0,61	1,32	13,23	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 2-х КЛ 6 кВ от РП-84 до строящейся ТП 6/0,4 кВ для Техприсоединения Министерства строительства ВО, договор №821 от 14.11.22, ул.Писателя Маршака, 1а (свыше 670 кВт; протяженностью 1,75 км, в том числе ГНБ - 1,176 км)	P_ВГС-883	2024	2025	1,85	18,08	0,73	13,14	4,19	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 8-ми КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-2151 до границ участка заявителя для Техприсоединения Министерства строительства ВО, ул. Писателя Маршака 1а, договор №821 от 14.11.22 (от 670 кВт; протяженность 0,295 км)	O_ВГС-884	2023	2025	0,16	1,01	0,07	0,29	0,64	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 5-ти КЛ 0,4 кВ от ТП-347, ТП-486 до границы участка Заявителя для Техприсоединения Департамента строительной политики ВО, договор №35 от 02.05.23 (до 670 кВт, протяженность 0,99 км, в том числе ГНБ 0,6 км)	O_ВГС-887	2023	2025	0,00	9,68	0,60	5,87	3,21	0,00	0,00	9,66	9,66	0,00	0,00	0,00	0,00	9,66
1.1.1.3	Строительство 2-х КЛ 0,4 кВ от ТП-1066, ТП-458 до границы участка Заявителя для Техприсоединения ООО Бак, договор №599 от 07.07.22 (до 670 кВт, протяженность 0,947 км, в том числе ГНБ 0,36 км)	O_ВГС-889	2023	2025	0,00	8,69	0,80	5,00	2,88	0,02	0,00	8,69	8,69	0,00	0,00	0,00	0,00	8,69
1.1.1.3	Строительство (методом ГНБ) 2-х КЛ 10 кВ от БКТП-1344 до строящейся ТП 10/0,4 кВ с установкой ПКУ (2 шт) для Техприсоединения ООО Воронеж-Авторост, договор №330 от 02.05.23 (до 670 кВт, протяженность 0,322 км)	O_ВГС-891	2023	2025	0,00	2,71	0,26	1,81	0,65	0,00	0,00	2,71	2,71	0,00	0,00	0,00	0,00	2,71
1.1.1.3	Строительство 12-ти КЛ-0,4 кВ от ТП-2116 ф.12 ПС 35/10 кВ Южная до ВРУ заявителя для Техприсоединения ООО СЗ Первая Строительная Компания-Центральная, ул. Ростовская 18А, договор №56 от 24.02.22 (до 670 кВт, протяженность 1,12 км)	N_ВГС-973	2025	2026	0,00	7,10	0,63	2,36	4,10	0,01	0,00	7,10	7,10	0,00	0,00	0,00	0,00	7,10

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн. рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС)							Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС)					
						План					План на 01.01.2025 года		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	Итого за период реализации инвестиционной программы (план)
						Всего, в т.ч.:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	15
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,51	9,80	0,56	1,23	8,00	0,02	0,00	3,60	3,60	0,00	0,00	0,00	0,00	3,60
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,51	9,80	0,56	1,23	8,00	0,02	0,00	3,60	3,60	0,00	0,00	0,00	0,00	3,60
1.1.4.2	Техпереворужение ТП-2084 с заменой трансформаторов тока (4 шт) для Техприсоединения ИП Мельник И.Ю, договор №209 от 21.03.24, ул.20-летия Октября, 59 (до 670 кВт)	P_ВГС-1076	2024	2025	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Техпереворужение РП-84 с установкой ячеек КСО (2 шт) для Техприсоединения Министерства строительства ВО, договор №821 от 14.11.22, ул.Писателя Маршака, 1а (свыше 670 кВт)	P_ВГС-1077	2024	2025	0,33	1,81	0,10	0,01	1,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Техпереворужение РП-13 ф.13 ПС 110/35/6 кВ №14 Западная с установкой камеры КСО (1 шт) для Техприсоединения ООО ИП К.И.Т, договор №51 от 01.02.22, ул.Газовая, 1/а (свыше 670 кВт)	P_ВГС-1080	2024	2025	0,00	1,57	0,12	0,24	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Реконструкция ТП-1042 ф.34 ПС 110/6 кВ №25 Коммунальная с заменой силового трансформатора 630 кВА на 1000 кВА, рубильника РПС (1 шт) для Техприсоединения ООО Крокс Плюс, договор №561 от 03.07.24, ул.Дорожная 38 (до 670 кВт, трансформаторная мощность 1,0 МВА)	O_ВГС-1088	2024	2025	0,00	0,17	0,03	0,04	0,10	0,00	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
1.1.4.2	Техпереворужение РП-84 ф.53 ПС 110/6 кВ №25 Коммунальная с установкой камеры КСО (2 шт) для Техприсоединения Управления строительной политики администрации г.о.Воронеж, ул.Домостроителей, 30/а, договор №677 от 21.10.22 (свыше 670 кВт)	P_ВГС-1090	2024	2025	0,00	0,42	0,00	0,02	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Реконструкция ТП-486 ф.61 ПС 110/35/6 кВ №16 Юго-Западная с заменой силового трансформатора 250 на 630 кВА, с установкой дополнительных панелей ЩО (1 шт) для Техприсоединения Департамента строительной политики ВО, ул. 20-летия Октября 82, договор №35 от 02.05.23 (до 670 кВт, трансформаторная мощность 0,63 МВА)	P_ВГС-1101	2024	2025	0,00	1,22	0,01	0,09	1,12	0,00	0,00	1,22	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	1,22
1.1.4.2	Модернизация ТП-1382 ф.36 ПС 110/6 кВ №25 Коммунальная с установкой дополнительных панелей ЩО (2 шт) для Техприсоединения ООО СЗ Семья 23, ул. Перхоровича 4 договор №1141 от 24.11.23 (до 670 кВт)	P_ВГС-1104	2024	2025	0,00	0,46	0,01	0,03	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Техпереворужение ТП-1092 ф.40 ПС 110/6 кВ №42 Полус с заменой трансформаторов тока (3 шт) для Техприсоединения ООО ТПК Максимум, ул. Малаховского 52, договор №1359 от 29.12.23 (до 670 кВт)	P_ВГС-1153	2025	2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Техпереворужение ТП-1092 ф.40 ПС 110/6 кВ №42 Полус с заменой трансформаторов тока (3 шт) для Техприсоединения ООО ТПК Максимум, ул. Малаховского 52, договор №1358 от 29.12.23 (до 670 кВт)	P_ВГС-1154	2025	2025	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
1.1.4.2	Техпереворужение ТП-2137 с заменой трансформаторов тока (3 шт) для Техприсоединения Бабков К.П., договор №872 от 12.11.24 (до 670 кВт)	P_ВГС-1155	2025	2025	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
1.1.4.2	Техпереворужение ТП-2156 с заменой трансформаторов тока (3 шт) для Техприсоединения ИП Шатских С.А., договор №873 от 12.11.24 (до 670 кВт)	P_ВГС-1156	2025	2025	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
1.1.4.2	Техпереворужение РП-38 ф.6 ПС 110/35/6 кВ №29 ДСК с установкой камеры КСО (2 шт) для Техприсоединения ООО СЗ Поколение, ул.Мосина-Силикатная, договор №318 от 14.08.23 (свыше 670 кВт)	P_ВГС-1170	2025	2025	0,00	2,03	0,12	0,29	1,62	0,00	0,00	2,03	2,03	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03
1.1.4.2	Модернизация ТП-1594 ф.10 ПС 110/35/10 кВ №30 Подгорное с установкой дополнительного рубильника РПС (1 шт) для Техприсоединения Министерство строительства ВО, ул. Дачный поселок, земельный участок 31, договор №906 от 25.12.23 (до 670 кВт)	P_ВГС-1175	2025	2025	0,00	0,03	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
1.1.4.2	Реконструкция ТП-287 ф.85 ПС 110/6 кВ №45 Калининская с заменой силового трансформатора 250 на 630 кВА, с установкой дополнительных рубильников РПС (1 шт) для Техприсоединения ИП Большаковой А.В., ул. Фридриха Энгельса 82, договор №94 от 08.04.21 (до 670 кВт; трансформаторная мощность 0,63 МВА)	P_ВГС-1191	2025	2025	0,00	0,03	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
1.1.4.2	Техпереворужение ТП-2089 ф.15 ПС 110/6 кВ №14 Западная с заменой трансформаторов тока (3 шт) для Техприсоединения ООО Авиком, ул. Героев Сибиряков 1/л, договор №455 от 12.07.24 (до 670 кВт)	P_ВГС-1192	2025	2025	0,00	0,05	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
1.1.4.2	Модернизация ТП-458,ТП-1066 ф.12,8 ПС 110/6 кВ №20 Северная с установкой дополнительных рубильников РПС (2 шт) для Техприсоединения ООО Бак, ул. Транспортная 58а, договор №599 от 07.07.22 (до 670 кВт)	P_ВГС-1193	2025	2025	0,00	0,08	0,00	0,04	0,04	0,00	0,00	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
1.1.4.2	Техпереворужение участка КЛ 0,4 кВ ТП-1124 ф.41 ПС 110/6 кВ №30 с заменой провода и опор для Техприсоединения ООО Сириус договор №262 от 27.04.22 (до 670 кВт; протяженность 0,093 км)	O_ВГС-826	2022	2025	0,00	0,34	0,02	0,18	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Техпереворужение РП-39 в части установки ВВ-оборудования (1 шт) для Техприсоединения Департамента строительной политики ВО договор №245 от 10.06.22 (до 670 кВт)	O_ВГС-852	2024	2025	0,18	1,53	0,10	0,16	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	нд	13,15	1 538,40	34,30	1 095,29	372,82	35,99	132,47	1 474,63	347,44	265,56	291,85	266,99	302,79	1 474,63
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	5,31	123,42	2,79	7,82	111,04	1,78	13,27	91,89	10,07	18,79	21,21	20,74	21,08	91,89
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,59	10,92	0,56	3,39	6,52	0,45	0,00	4,37	4,37	0,00	0,00	0,00	0,00	4,37
1.2.1.1	Реконструкция ТП-1249 с заменой трансформатора 400 на 630 кВА по техсостоянию (трансформаторная мощность 0,63 МВА)	P_ВГС-1148	2025	2025	0,00	3,88	0,53	3,35	0,00	0,00	0,00	3,88	3,88	0,00	0,00	0,00	0,00	3,88
1.2.1.1	Реконструкция КТП-1605 с переносом на новую площадку (Снятие ограничений в пользовании земельным участком Щелбыкин Р.А., договор №В-4/25 от 24.03.25, трансформаторная мощность 0,63 МВА)	P_ВГС-1190	2025	2025	0,00	0,47	0,02	0,02	0,00	0,43	0,00	0,47	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн. рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС)							Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС)					
						План					План на 01.01.2025 года		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	Итого за период реализации инвестиционной программы (план)
						Всего, в т.ч.:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	15
1.2.1.1	Реконструкция БКТП 6/0,4/650 кВА ф.12 ПС 110/10/6 кВ №20 Северная с заменой трансформатора на 2х400 кВА ул. Вокзальная, 41 (трансформаторная мощность 0,8 МВА)	O_ВГС-294	2023	2025	0,59	6,56	0,00	0,02	6,52	0,02	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
1.2.1.1	Реконструкция с заменой БКТП 6/0,4/400 кВа ТП-1011 ф.4 ПС 110/6 кВ №9 с переносом на новую площадку (Снятие ограничений в пользовании земельным участком ООО СЗ Квартал-2, ул.Ломоносова, 116, соглашение о компенсации №В-34/21 от 28.06.21, трансформаторная мощность 0,8 МВА)	O_ВГС-794	2022	2025	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	4,72	112,50	2,23	4,43	104,51	1,33	13,27	87,52	5,70	18,79	21,21	20,74	21,08	87,52
1.2.1.2	Техпереворужение РП-17 с заменой оборудования систем телемеханики (1 шт)	O_ВГС-1001	2026	2026	0,00	7,07	0,25	0,37	6,27	0,18	1,06	7,07	0,00	7,07	0,00	0,00	0,00	7,07
1.2.1.2	Техпереворужение РП-83 с заменой оборудования систем телемеханики (1 шт)	O_ВГС-1002	2027	2027	0,00	7,41	0,26	0,39	6,57	0,19	1,06	7,41	0,00	0,00	7,41	0,00	0,00	7,41
1.2.1.2	Модернизация РП с установкой дополнительных модулей GSM для организации каналов связи (20 шт)	O_ВГС-1003	2028	2028	0,00	0,43	0,05	0,20	0,00	0,19	0,03	0,43	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,43
1.2.1.2	Техпереворужение РП-5 с заменой оборудования систем телемеханики (1 шт)	O_ВГС-1004	2028	2028	0,00	7,74	0,27	0,41	6,86	0,20	1,06	7,74	0,00	0,00	0,00	7,74	0,00	7,74
1.2.1.2	Модернизация РП с установкой дополнительных модулей GSM для организации каналов связи (20 шт)	O_ВГС-1005	2029	2029	0,00	0,45	0,05	0,20	0,00	0,19	0,03	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,45
1.2.1.2	Техпереворужение РП-45 с заменой оборудования систем телемеханики (1 шт)	O_ВГС-1006	2029	2029	0,00	8,08	0,29	0,42	7,16	0,21	1,06	8,08	0,00	0,00	0,00	0,00	8,08	8,08
1.2.1.2	Техпереворужение ТП, РП 6/10-0,1 города Семилуки с заменой трансформаторов (2026-2029: трансформаторная мощность 5,04 МВА)	O_ВГС-1051	2026	2029	0,00	50,65	0,49	0,56	49,41	0,18	8,95	50,65	0,00	11,72	13,80	12,57	12,55	50,65
1.2.1.2	Техпереворужение РП-3, РП-4, РП-6 с заменой УР3А (28 шт)	P_ВГС-1134	2025	2025	0,00	4,12	0,08	0,09	3,95	0,00	0,00	4,12	4,12	0,00	0,00	0,00	0,00	4,12
1.2.1.2	Техпереворужение ТП-1264 с заменой высоковольтного оборудования (8 шт) по техсостоянию	P_ВГС-1138	2025	2025	0,00	1,58	0,14	1,44	0,00	0,00	0,00	1,58	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58
1.2.1.2	Техпереворужение РП-61, 66,74 с заменой масляных выключателей на вакуумные выключатели (37 шт) в рамках мероприятий по надежности	O_ВГС-147	2023	2025	4,72	24,98	0,35	0,35	24,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	1,84	1 066,42	23,62	1 015,28	27,20	0,32	86,06	1 066,13	259,62	191,06	211,16	182,39	221,91	1 066,13
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	556,35	18,31	536,66	1,10	0,28	35,62	556,33	5,20	171,52	152,87	111,69	115,04	556,33
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6/0,4 кВ в рамках реконструкции стадиона профсоюзов г. Воронеж (протяженность 2,3 км)	P_ВГС-1151	2025	2026	0,00	41,73	0,39	41,34	0,00	0,00	0,00	41,73	0,90	40,83	0,00	0,00	0,00	41,73
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-417 с изменением границ полосы отвода и охранных зон (Снятие ограничений в пользовании земельным участком ООО СЗ СМУ БиК, договор №В-20/24 от 16.12.24; протяженность 0,140 км)	P_ВГС-1163	2025	2025	0,00	0,21	0,05	0,16	0,00	0,00	0,00	0,21	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21
1.2.2.1	Реконструкция участка ВЛ 0,4 кВ ТП-681 с изменением границ полосы отвода и охранных зон (Снятие ограничений в пользовании земельным участком ООО СЗ Поколение, договор №В2/25 от 30.01.24; протяженность 0,161 км)	P_ВГС-1167	2025	2025	0,00	0,18	0,03	0,14	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6 кВ от ТП-1361 до ТП-1384 с изменением границ полосы отвода и охранных зон (Снятие ограничений в пользовании земельным участком ООО Компания ГНГ, договор №В3/24 от 11.06.24; протяженность 0,133 км)	P_ВГС-1168	2025	2025	0,00	0,63	0,10	0,34	0,19	0,00	0,00	0,63	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-1361 с изменением границ полосы отвода и охранных зон (Снятие ограничений в пользовании земельным участком ООО Компания ГНГ, договор №В3/24 от 11.06.24; протяженность 0,168 км)	P_ВГС-1169	2025	2025	0,00	0,98	0,10	0,28	0,60	0,00	0,00	0,98	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-1951 с изменением границ полосы отвода и охранных зон (Снятие ограничений в пользовании земельным участком ООО Эгида, договор №В-21/24 от 17.12.24; протяженность 0,082 км)	P_ВГС-1176	2025	2025	0,00	0,06	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 6 кВ от ТП-218А до ТП-122 с изменением границ полосы отвода и охранных зон (Снятие ограничений в пользовании земельным участком СЗ Гор-Строй, договор №В-05/23 от 08.06.23; протяженность 0,25 км)	P_ВГС-1181	2025	2025	0,00	2,01	0,18	1,52	0,31	0,00	0,00	2,01	2,01	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-1951 с изменением границ полосы отвода и охранных зон (Снятие ограничений в пользовании земельным участком ООО Эгида, договор №В-7/25 от 15.04.25; протяженность 0,086 км)	P_ВГС-1188	2025	2025	0,00	0,22	0,02	0,07	0,00	0,13	0,00	0,22	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22
1.2.2.1	Реконструкция участка КЛ 0,4 кВ ТП-1011 ф.4 ПС 110/6 кВ №9 с изменением границ полосы отвода и охранных зон (Снятие ограничений в пользовании земельным участком ООО СЗ Квартал-2, ул.Ломоносова, 116, соглашение о компенсации №В-34/21 от 28.06.21; протяженность 0,984 км)	O_ВГС-792	2022	2025	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция участка КЛ 6 кВ ТП-1011 ф.4 ПС 110/6 кВ №9 с изменением границ полосы отвода и охранных зон (Снятие ограничений в пользовании земельным участком ООО СЗ Квартал-2, ул.Ломоносова, 116, соглашение о компенсации №В-34/21 от 28.06.21; протяженность 0,892 км)	O_ВГС-793	2022	2025	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-71 с заменой неизолированных проводов и опор (45 шт) на СИП (протяженность 8,244 км)	O_ВГС-930	2026	2026	0,00	6,32	0,12	6,20	0,00	0,00	0,41	6,32	0,00	6,32	0,00	0,00	0,00	6,32
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-1324 с заменой неизолированных проводов и опор (77 шт) на СИП (протяженность 4,523 км)	O_ВГС-932	2027	2027	0,00	5,87	0,11	5,76	0,00	0,00	0,37	5,87	0,00	0,00	5,87	0,00	0,00	5,87
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-9 с заменой неизолированных проводов и опор (148 шт) на СИП (протяженность 7,928 км)	O_ВГС-934	2027	2027	0,00	10,90	0,08	10,82	0,00	0,00	0,66	10,90	0,00	0,00	10,90	0,00	0,00	10,90
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-90 с заменой неизолированных проводов и опор (47 шт) на СИП (протяженность 4,125 км)	O_ВГС-935	2027	2027	0,00	4,35	0,12	4,23	0,00	0,00	0,28	4,35	0,00	0,00	4,35	0,00	0,00	4,35
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-85 с заменой неизолированных проводов и опор (65 шт) на СИП (протяженность 4,553 км)	O_ВГС-937	2027	2027	0,00	5,52	0,11	5,41	0,00	0,00	0,34	5,52	0,00	0,00	5,52	0,00	0,00	5,52
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-67 с заменой неизолированных проводов и опор (92 шт) на СИП (протяженность 7,401 км)	O_ВГС-938	2028	2028	0,00	8,61	0,16	8,45	0,00	0,00	0,51	8,61	0,00	0,00	0,00	8,61	0,00	8,61
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-110/10/6 кВ №20 Северная до РП-60 с заменой кабельных линий (протяженность 4,46 км, в том числе ГНБ-1,956 км)	O_ВГС-939	2029	2029	0,00	77,21	2,30	74,89	0,00	0,02	5,08	77,21	0,00	0,00	0,00	0,00	77,21	77,21
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-95 с заменой неизолированных проводов и опор (58 шт) на СИП (протяженность 4,15 км)	O_ВГС-940	2028	2028	0,00	5,53	0,11	5,42	0,00	0,00	0,33	5,53	0,00	0,00	0,00	5,53	0,00	5,53
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-46 с заменой неизолированных проводов и опор (81 шт) на СИП (протяженность 6,621 км)	O_ВГС-942	2028	2028	0,00	9,22	0,15	9,08	0,00	0,00	0,55	9,22	0,00	0,00	0,00	9,22	0,00	9,22
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-325 с заменой неизолированных проводов и опор (141 шт) на СИП (протяженность 10,756 км)	O_ВГС-943	2029	2029	0,00	14,83	0,21	14,62	0,00	0,00	0,84	14,83	0,00	0,00	0,00	0,00	14,83	14,83
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-444 с заменой неизолированных проводов и опор (36 шт) на СИП (протяженность 1,734 км)	O_ВГС-944	2029	2029	0,00	3,36	0,06	3,30	0,00	0,00	0,19	3,36	0,00	0,00	0,00	0,00	3,36	3,36
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-110/10/6 кВ №9 СХИ до РП-12 с заменой кабельных линий (протяженность 0,5619 км, в том числе ГНБ-0,492 км)	O_ВГС-945	2029	2029	0,00	11,95	0,64	11,30	0,00	0,01	0,81	11,95	0,00	0,00	0,00	0,00	11,95	11,95
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-18 с заменой неизолированных проводов и опор (100 шт) на СИП (протяженность 4,876 км)	O_ВГС-946	2029	2029	0,00	7,70	0,13	7,57	0,00	0,00	0,44	7,70	0,00	0,00	0,00	0,00	7,70	7,70
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-110/6 кВ №2 до РП-7 с заменой кабельных линий (протяженность 1,515 км, в том числе ГНБ-1,360 км)	O_ВГС-948	2028	2028	0,00	30,13	1,25	28,87	0,00	0,01	2,11	30,13	0,00	0,00	0,00	30,13	0,00	30,13
1.2.2.1	Реконструкция 4-х КЛ-6 кВ от ПС-110/35/10 кВ №30 Подгорное до РП-54 с заменой кабельных линий (протяженность 4,237 км, в том числе ГНБ-2,24 км)	O_ВГС-951	2028	2028	0,00	58,20	2,23	55,95	0,00	0,02	4,05	58,20	0,00	0,00	0,00	58,20	0,00	58,20
1.2.2.1	Реконструкция 2-х КЛ-6 кВ от ПС-110/35/10 кВ №30 Подгорное до РП-37 с заменой кабельных линий (протяженность 3,9965 км, в том числе ГНБ-2,38 км)	O_ВГС-952	2027	2027	0,00	55,04	2,12	52,90	0,00	0,02	4,00	55,04	0,00	0,00	55,04	0,00	0,00	55,04
1.2.2.1	Реконструкция 2-х КЛ-6 кВ от ПС-110/6 кВ №45 Калининская до РП-49 с заменой кабельных линий (протяженность 3,6561 км, в том числе ГНБ-2,780 км)	O_ВГС-957	2026	2026	0,00	57,11	2,06	55,03	0,00	0,02	4,34	57,11	0,00	57,11	0,00	0,00	0,00	57,11
1.2.2.1	Реконструкция 2-х КЛ-6 кВ от ПС-110/6 кВ №45 Калининская до РП-42 с заменой кабельных линий (протяженность 3,4843 км, в том числе ГНБ-3 км)	O_ВГС-958	2026	2026	0,00	60,44	2,08	58,34	0,00	0,02	4,58	60,44	0,00	60,44	0,00	0,00	0,00	60,44
1.2.2.1	Реконструкция 2-х КЛ-6 кВ от ПС-110/6 кВ №27 РЭП до РП-64 с заменой кабельных линий (протяженность 2,152 км, в том числе ГНБ-1,44 км)	O_ВГС-959	2027	2027	0,00	31,96	1,38	30,57	0,00	0,01	2,34	31,96	0,00	0,00	31,96	0,00	0,00	31,96
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-7 до ТП-20 с заменой кабельных линий (протяженность 0,3704 км, в том числе ГНБ-0,323 км)	O_ВГС-960	2026	2026	0,00	6,82	0,43	6,39	0,00	0,00	0,54	6,82	0,00	6,82	0,00	0,00	0,00	6,82

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн. рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС)							Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС)					
						План					План на 01.01.2025 года		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	Итого за период реализации инвестиционной программы (план)
						Всего, в т.ч.:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	15
1.2.2.1	Реконструкция 2-х КЛ-6 кВ от ПС-110/6 кВ №2 до РП-1 с заменой кабельных линий (протяженность 2,3668 км, в том числе ГНБ - 1,820 км)	O_ВГС-962	2027	2027	0,00	39,23	1,55	37,67	0,00	0,01	2,86	39,23	0,00	0,00	39,23	0,00	0,00	39,23
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	1,84	510,07	5,31	478,62	26,10	0,04	50,44	509,80	254,42	19,53	58,29	70,70	106,86	509,80
1.2.2.2	Техпереворужение ВЛ 0,4 кВ города Семилуки с заменой провода, опор, изоляторов, арматуры. ВЛ 0,4 кВ, ТП 6 кВ Семилукского РЭС по адресу: Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки ул. Ростовская, ул. Свердлова, с. Латное ул. Заводская, ул. Гагарина, с. Девица ул. Зеленая (2027-2029: протяженность 219,308 км)	O_ВГС-1049	2027	2029	0,00	170,98	0,79	170,19	0,00	0,00	42,56	170,98	0,00	0,00	35,29	49,75	85,94	170,98
1.2.2.2	Техпереворужение ВЛ 6-10 кВ города Семилуки с заменой провода, опор, изоляторов, арматуры. ВЛ 6-10 кВ, ТП 6 кВ Семилукского РЭС по адресу: Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки ул. Льва Толстого, с. Латное ул. Комсомольская, с. Девица ул. Зеленая (2026-2029: протяженность 107,025 км)	O_ВГС-1050	2026	2029	0,00	84,41	0,37	84,04	0,00	0,00	6,08	84,41	0,00	19,53	23,00	20,96	20,92	84,41
1.2.2.2	Техпереворужение 11-ти КЛ 6-10 кВ с заменой кабеля в рамках мероприятий по надежности (протяженность 7,16 км, в том числе ГНБ - 4,186 км)	P_ВГС-1100	2025	2026	0,00	213,97	1,82	189,57	22,56	0,02	0,00	213,97	213,97	0,00	0,00	0,00	0,00	213,97
1.2.2.2	Техпереворужение ВЛ 0,4 кВ от ТП-1959 с заменой неизолированного провода на СИП (протяженность 4,0 км)	P_ВГС-1135	2025	2025	0,00	13,28	0,12	13,16	0,00	0,00	0,00	13,28	13,28	0,00	0,00	0,00	0,00	13,28
1.2.2.2	Техпереворужение КЛ 0,4 кВ от ТП-611 до жилого дома с заменой участка кабеля по жалобам потребителей, ул. Южно-Моравская, 30 (протяженность 0,12 км)	P_ВГС-1136	2025	2025	0,00	5,83	0,90	4,93	0,00	0,00	0,00	5,83	5,83	0,00	0,00	0,00	0,00	5,83
1.2.2.2	Модернизация КЛ 6 кВ - перевод в новую БКТП 6/0,4/650 кВА ТП-150 ф.12 ПС 110/35/10 кВ №20 по ул. Лидии Рябцевой (протяженность 0,09 км)	O_ВГС-385	2025	2025	0,00	0,12	0,02	0,08	0,00	0,01	0,00	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12
1.2.2.2	Техпереворужение 2-х КЛ 6 кВ РП-52 до ТП-252, ТП-129 ф.405 ПС 110/35/6 кВ №10 с заменой кабеля (протяженность 1 км)	O_ВГС-540	2021	2025	1,84	11,52	0,26	7,71	3,54	0,01	1,79	11,26	11,26	0,00	0,00	0,00	0,00	11,26
1.2.2.2	Техпереворужение участка (в пролете оп.6 - 13) ВЛ 0,4 кВ с заменой опор (5 шт) и неизолированного провода на СИП (протяженность 0,13 км)	P_ВГС-917	2025	2025	0,00	0,85	0,25	0,60	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85
1.2.2.2	Техпереворужение участков 2-х ВЛ 0,4 кВ ТП-1914 - ТП-2016 с заменой опор и неизолированного провода на СИП (протяженность 3,245 км)	P_ВГС-920	2025	2025	0,00	9,11	0,78	8,33	0,00	0,00	0,00	9,11	9,11	0,00	0,00	0,00	0,00	9,11
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нд	нд	6,00	312,77	5,16	45,18	228,53	33,90	30,29	280,82	63,17	48,20	52,38	57,27	59,80	280,82
1.2.3.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	Г	нд	нд	6,00	306,88	4,80	44,44	224,59	33,05	30,29	274,93	57,28	48,20	52,38	57,27	59,80	274,93
1.2.3.1	Установка приборов учета в соответствии с Законом № 522-ФЗ при истечении МПИ или срока эксплуатации, при выходе из строя, при отсутствии прибора учета у потребителя (0,2 кВ; ИПУ: 2025 - 825 шт)	O_ВГС-1026	2025	2025	2,50	18,98	0,50	5,38	12,42	0,68	2,50	18,98	18,98	0,00	0,00	0,00	0,00	18,98
1.2.3.1	Установка приборов учета в соответствии с Законом № 522-ФЗ при истечении МПИ или срока эксплуатации, при выходе из строя, при отсутствии прибора учета у потребителя (0,4 кВ; ИПУ: 2025 - 1095 шт)	O_ВГС-1027	2025	2025	3,13	38,30	0,39	9,56	25,97	2,39	3,13	38,30	38,30	0,00	0,00	0,00	0,00	38,30
1.2.3.1	Установка приборов учета в соответствии с Законом № 522-ФЗ при истечении МПИ или срока эксплуатации, при выходе из строя, при отсутствии прибора учета у потребителя (0,2 кВ; ИПУ: 2026 - 1141 шт)	O_ВГС-1030	2026	2026	0,00	26,90	0,38	3,71	19,38	3,43	3,27	26,90	0,00	26,90	0,00	0,00	0,00	26,90
1.2.3.1	Установка приборов учета в соответствии с Законом № 522-ФЗ при истечении МПИ или срока эксплуатации, при выходе из строя, при отсутствии прибора учета у потребителя (0,4 кВ; ИПУ: 2026 - 594 шт)	O_ВГС-1031	2026	2026	0,00	21,29	0,30	0,82	17,46	2,72	2,59	21,29	0,00	21,29	0,00	0,00	0,00	21,29
1.2.3.1	Установка приборов учета в соответствии с Законом № 522-ФЗ при истечении МПИ или срока эксплуатации, при выходе из строя, при отсутствии прибора учета у потребителя (0,2 кВ; ИПУ: 2027 - 1167 шт)	O_ВГС-1034	2027	2027	0,00	28,86	0,41	3,98	20,79	3,68	3,35	28,86	0,00	0,00	28,86	0,00	0,00	28,86
1.2.3.1	Установка приборов учета в соответствии с Законом № 522-ФЗ при истечении МПИ или срока эксплуатации, при выходе из строя, при отсутствии прибора учета у потребителя (0,4 кВ; ИПУ: 2027 - 626 шт)	O_ВГС-1035	2027	2027	0,00	23,52	0,33	0,87	19,32	3,00	2,73	23,52	0,00	0,00	23,52	0,00	0,00	23,52
1.2.3.1	Установка приборов учета в соответствии с Законом № 522-ФЗ при истечении МПИ или срока эксплуатации, при выходе из строя, при отсутствии прибора учета у потребителя (0,2 кВ; ИПУ: 2028 - 1238 шт)	O_ВГС-1038	2028	2028	0,00	31,95	0,45	4,40	23,03	4,08	3,55	31,95	0,00	0,00	0,00	31,95	0,00	31,95
1.2.3.1	Установка приборов учета в соответствии с Законом № 522-ФЗ при истечении МПИ или срока эксплуатации, при выходе из строя, при отсутствии прибора учета у потребителя (0,4 кВ; ИПУ: 2028 - 645 шт)	O_ВГС-1039	2028	2028	0,00	25,31	0,36	0,95	20,78	3,23	2,81	25,31	0,00	0,00	0,00	25,31	0,00	25,31
1.2.3.1	Установка приборов учета в соответствии с Законом № 522-ФЗ при истечении МПИ или срока эксплуатации, при выходе из строя, при отсутствии прибора учета у потребителя (0,2 кВ; ИПУ: 2029 - 1238 шт)	O_ВГС-1042	2029	2029	0,00	33,37	0,47	4,59	24,04	4,26	3,55	33,37	0,00	0,00	0,00	0,00	33,37	33,37
1.2.3.1	Установка приборов учета в соответствии с Законом № 522-ФЗ при истечении МПИ или срока эксплуатации, при выходе из строя, при отсутствии прибора учета у потребителя (0,4 кВ; ИПУ: 2029 - 645 шт)	O_ВГС-1043	2029	2029	0,00	26,43	0,37	0,99	21,70	3,37	2,81	26,43	0,00	0,00	0,00	0,00	26,43	26,43
1.2.3.1	Создание системы учета сбора и передачи данных в сетях 0,4 кВ (2023 г. -1097 шт)	O_ВГС-831	2022	2025	0,37	31,95	0,84	9,20	19,71	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.2	Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	5,89	0,36	0,74	3,95	0,85	0,00	5,89	5,89	0,00	0,00	0,00	0,00	5,89
1.2.3.2	Установка приборов учета в соответствии с Законом № 522-ФЗ при выходе из строя приборов учета потребителя (6-10 кВ; ИПУ: 2025 - 21 шт)	P_ВГС-1128	2025	2025	0,00	5,89	0,36	0,74	3,95	0,85	0,00	5,89	5,89	0,00	0,00	0,00	0,00	5,89
1.2.3.3	Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.4	Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.5	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.6	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.7	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.8	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	35,79	2,73	27,00	6,05	0,00	2,85	35,79	14,58	7,52	7,10	6,59	0,00	35,79
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	35,79	2,73	27,00	6,05	0,00	2,85	35,79	14,58	7,52	7,10	6,59	0,00	35,79
1.2.4.2	Модернизация РП/ТП с монтажом системы охранно-пожарной сигнализации (2025: 140 шт)	O_ВГС-1008	2025	2025	0,00	14,58	0,56	14,02	0,00	0,00	0,83	14,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,58
1.2.4.2	Модернизация РП/ТП с монтажом системы охранно-пожарной сигнализации (2026: 100 шт)	O_ВГС-1009	2026	2026	0,00	7,52	0,77	4,60	2,15	0,00	0,75	7,52	0,00	7,52	0,00	0,00	0,00	7,52
1.2.4.2	Модернизация РП/ТП с монтажом системы охранно-пожарной сигнализации (2027: 90 шт)	O_ВГС-1010	2027	2027	0,00	7,10	0,73	4,34	2,03	0,00	0,67	7,10	0,00	0,00	7,10	0,00	0,00	7,10
1.2.4.2	Модернизация РП/ТП с монтажом системы охранно-пожарной сигнализации (2028: 80 шт)	O_ВГС-1011	2028	2028	0,00	6,59	0,68	4,03	1,88	0,00	0,60	6,59	0,00	0,00	0,00	6,59	0,00	6,59
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,01	67,01	4,45	35,00	26,74	0,82	3,14	66,60	42,73	0,00	0,00	16,46	7,41	66,60
1.4	Строительство КЛ 6 кВ от ПС 110/6 кВ №25 Коммунальная до РП-95 для повышения надежности (протяженность 0,24 км)	P_ВГС-1137	2025	2025	0,00	1,13	0,10	1,03	0,00	0,00	0,00	1,13	1,13	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13
1.4	Строительство ТП 400/6/0,4 кВА для повышения надежности, ул. Софийнская (трансформаторная мощность 0,4 МВА)	P_ВГС-1141	2025	2025	0,00	2,88	0,63	0,51	1,73	0,00	0,00	2,88	2,88	0,00	0,00	0,00	0,00	2,88
1.4	Строительство ТП 250/6/0,4 кВА для повышения надежности, ул. Хользунова (трансформаторная мощность 0,25 МВА)	P_ВГС-1142	2025	2025	0,00	5,43	0,63	3,06	1,73	0,00	0,00	5,43	5,43	0,00	0,00	0,00	0,00	5,43
1.4	Строительство ТП 250/6/0,4 кВА для повышения надежности, ул. Украинская (трансформаторная мощность 0,25 МВА)	P_ВГС-1143	2025	2025	0,00	2,83	0,63	0,47	1,73	0,00	0,00	2,83	2,83	0,00	0,00	0,00	0,00	2,83
1.4	Строительство участка КЛ 6 кВ от существующей КЛ 6 кВ ф.11 ПС 110/6 кВ №21 Восточная до строящейся ТП 250/6/0,4 кВА по ул. Софийнская для повышения надежности (протяженность 0,1 км)	P_ВГС-1144	2025	2025	0,00	0,11	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
1.4	Строительство участка КЛ 10 кВ от существующей КЛ 10 кВ ф.7 ПС 110/35/10 кВ №30 Подгорное до строящейся ТП 250/6/0,4 кВА по ул. Хользунова для повышения надежности (протяженность 0,1 км)	P_ВГС-1145	2025	2025	0,00	0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
1.4	Строительство участка КЛ 6 кВ от существующей КЛ 6 кВ ф.3 ПС 35/6 кВ №23 до строящейся ТП 250/6/0,4 кВА по ул. Украинская для повышения надежности (протяженность 0,1 км)	P_ВГС-1146	2025	2025	0,00	0,56	0,01	0,55	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн. рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС)							Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС)					
						План					План на 01.01.2025 года		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	Итого за период реализации инвестиционной программы (план)
						Всего, в т.ч.:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	15
1.4	Строительство участка КЛ 0,4 кВ от строящейся ТП 250/6/0,4 кВА по ул. Софийнская до существующей ВЛ 0,4 кВ для повышения надежности (протяженность 0,86 км)	P_ВГС-1147	2025	2025	0,00	6,68	0,50	6,18	0,00	0,00	0,00	6,68	6,68	0,00	0,00	0,00	0,00	6,68
1.4	Строительство участка КЛ 0,4 кВ от строящейся ТП 250/6/0,4 кВА по ул. Хользунова до существующей ВЛ 0,4 кВ для повышения надежности (протяженность 0,62 км, в том числе ГНБ-0,089 км)	P_ВГС-1149	2025	2025	0,00	8,65	0,73	7,92	0,00	0,00	0,00	8,65	8,65	0,00	0,00	0,00	0,00	8,65
1.4	Строительство участка КЛ 0,4 кВ от строящейся ТП 250/6/0,4 кВА по ул. Украинская до существующей ВЛ 0,4 кВ для повышения надежности (протяженность 0,96 км)	P_ВГС-1150	2025	2025	0,00	5,89	0,52	5,37	0,00	0,00	0,00	5,89	5,89	0,00	0,00	0,00	0,00	5,89
1.4	Строительство участка КЛ 0,4 кВ от ТП-635 до опоры № 1 ВЛ 0,4 кВ для повышения надежности (протяженность 0,13 км)	P_ВГС-1164	2025	2025	0,00	3,12	0,04	3,09	0,00	0,00	0,00	3,12	3,12	0,00	0,00	0,00	0,00	3,12
1.4	Строительство участка КЛ 0,4 кВ от ТП-255 ф.408 ПС 110/35/6 кВ №10 до ж/д №15 ул. Красноармейская (Снятие ограничений в пользовании земельным участком, ООО Энергоавтомат, договор №1466 от 22.02.19; протяженность 0,10 км)	O_ВГС-634	2021	2025	0,01	0,20	0,16	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Строительство участка КЛ 0,4 кВ ТП-147 ф.205 ПС 110/6 кВ №10 (Снятие ограничений в пользовании земельным участком ООО СЗ Выбор, ул.Фридриха Энгельса, 89, соглашение о компенсации №В-07/22 от 24.06.22; протяженность 0,544 км)	O_ВГС-796	2022	2025	0,01	5,61	0,20	4,38	0,89	0,15	0,01	5,41	5,41	0,00	0,00	0,00	0,00	5,41
1.4	Строительство КТП 250/6/0,4 Мва для повышения надежности, ул. Дубовая, 12 (трансформаторная мощность 0,25 Мва)	O_ВГС-928	2028	2028	0,00	3,10	0,05	0,26	2,68	0,11	0,41	3,10	0,00	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10
1.4	Строительство 2-х БКТП 400/6/0,4 Мва для повышения надежности, ул. Космонавтов, 12 (трансформаторная мощность 0,8 Мва)	O_ВГС-929	2028	2028	0,00	13,36	0,10	0,70	12,35	0,22	1,84	13,36	0,00	0,00	0,00	13,36	0,00	13,36
1.4	Строительство КТП 250/6/0,4 Мва для повышения надежности, ул. Жданова, 12а (трансформаторная мощность 0,25 Мва)	O_ВГС-931	2029	2029	0,00	3,32	0,05	0,24	2,80	0,23	0,42	3,32	0,00	0,00	0,00	0,00	3,32	3,32
1.4	Строительство БКТП 250/6/0,4 Мва для повышения надежности, ул. Коммунаров, 43 (трансформаторная мощность 0,25 Мва)	O_ВГС-933	2029	2029	0,00	4,09	0,10	1,08	2,80	0,11	0,47	4,09	0,00	0,00	0,00	0,00	4,09	4,09
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	242,13	0,00	0,00	30,38	211,75	0,00	189,07	33,68	37,98	39,46	40,57	37,38	189,07
1.6	Приобретение ОНТМ. Приборы и средства механизации (Бензиновый генератор - 1 шт, Водонагреватель - 4 шт, Указатель повреждения кабеля - 4 шт, Аппарат испытания изоляции - 1 шт, Дизель-генераторная установка - 1 шт, Гидромолот - 2 шт, Триммер бензиновый - 1 шт, Измеритель сопротивления петли фаза-нуль - 1 шт, Измеритель сопротивления заземления - 1 шт, Комплект инструмента начальника - 1 шт, Кондиционер - 4 шт, Бронежилет - 15 шт, Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами - 175 шт)	O_ВГС-1044	2024	2025	0,00	26,17	0,00	0,00	23,95	2,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Приобретение ОНТМ. Здания (кроме жилых, 2025: Модуль охраны - 1 шт)	P_ВГС-1131	2025	2025	0,00	1,42	0,00	0,00	1,42	0,00	0,00	1,42	1,42	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42
1.6	Приобретение ОНТМ. Приборы и средства механизации (2025: прибор для определения повреждения линий - 2 шт, устройство для дожига дефектной изоляции силовых кабелей - 2 шт, комплекс поисковой аппаратуры - 4 шт, прорыв - 5 шт, компрессор воздушный - 1 шт, пылеулавливающая установка - 1 шт, водонагреватель - 1 шт)	P_ВГС-1132	2025	2025	0,00	6,67	0,00	0,00	0,00	6,67	0,00	6,67	6,67	0,00	0,00	0,00	0,00	6,67
1.6	Приобретение спецодежды и средств индивидуальной защиты (2025: СИЗ-9 к-т)	P_ВГС-1133	2025	2025	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	0,44	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44
1.6	Приобретение БКТП по адресу г. Воронеж, ул. Красных партизан 35г в рамках договора об оказании услуг по выносу сетей ООО Энергоавтомат, договор №1466 от 22.02.2019 (трансформаторная мощность 0,630 МВА)	P_ВГС-1204	2025	2025	0,00	0,58	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,58	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58
1.6	Приобретение ОНТМ. Приборы и средства механизации (Станция комплексного восстановления масел СКВМ-2,5 - 1 шт, металлодетектор - 2 шт, вольтамперфазометр - 3 шт, бронежилет - 10 шт, прибор энергетика - 1 шт, ключ гидравлический - 1 шт, переплетная машина - 1 шт, квик-каплер - 1 шт)	P_ВГС-680	2022	2025	0,00	7,82	0,00	0,00	4,44	3,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Приобретение Транспорта. Спецтранспорт (2024: КМУ - 1 шт)	O_ВГС-874	2024	2025	0,00	19,07	0,00	0,00	0,00	19,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Приобретение Транспорта. Автоподъемники, автовышки (2025: автогидроподъемник - 1 шт)	P_ВГС-983	2025	2025	0,00	9,93	0,00	0,00	0,00	9,93	0,00	9,93	9,93	0,00	0,00	0,00	0,00	9,93
1.6	Приобретение транспорта. Автомобили бригадные линейные (2025: Автомобиль Соболев - 4 шт)	O_ВГС-984	2025	2025	0,00	7,32	0,00	0,00	0,00	7,32	0,00	7,32	7,32	0,00	0,00	0,00	0,00	7,32
1.6	Приобретение Транспорта. Автомобили и спецтехника (2026: автогидроподъемник - 2 шт, прицеп - 1 шт, экскаватор-погрузчик - 1 шт)	O_ВГС-986	2026	2026	0,00	22,18	0,00	0,00	0,00	22,18	0,00	22,18	0,00	22,18	0,00	0,00	0,00	22,18
1.6	Приобретение транспорта. Автомобили бригадные линейные (2026: ГАЗ Соболев бригадный - 2 шт, пассажирский автобус Газель - 1 шт, Лада Гранта - 1 шт, Газель - 2 шт)	O_ВГС-987	2026	2026	0,00	12,55	0,00	0,00	0,00	12,55	0,00	12,55	0,00	12,55	0,00	0,00	0,00	12,55
1.6	Приобретение Транспорта. Автомобили и спецтехника (2027: автогидроподъемник - 2 шт, трактор БЕЛАРУС-82.1 - 1 шт)	O_ВГС-988	2027	2027	0,00	25,51	0,00	0,00	0,00	25,51	0,00	25,51	0,00	0,00	25,51	0,00	0,00	25,51
1.6	Приобретение транспорта. Автомобили бригадные линейные (2027: ГАЗ Соболев бригадный - 2 шт, Газель - 2 шт, Нива - 1 шт)	O_ВГС-989	2027	2027	0,00	10,34	0,00	0,00	0,00	10,34	0,00	10,34	0,00	0,00	10,34	0,00	0,00	10,34
1.6	Приобретение Транспорта. Автомобили и спецтехника (2028: автогидроподъемник - 2 шт, телега тракторная - 1 шт, экскаватор-погрузчик - 1 шт)	O_ВГС-990	2028	2028	0,00	24,28	0,00	0,00	0,00	24,28	0,00	24,28	0,00	0,00	0,00	24,28	0,00	24,28
1.6	Приобретение транспорта. Автомобили бригадные линейные (2028: ГАЗ Соболев бригадный - 2 шт, Лада Гранта - 1 шт, Газель - 1 шт)	O_ВГС-991	2028	2028	0,00	7,41	0,00	0,00	0,00	7,41	0,00	7,41	0,00	0,00	0,00	7,41	0,00	7,41
1.6	Приобретение ОНТМ. Компьютеры, оргтехника и средства связи (2025: системный блок - 20 шт, точка доступа - 8 шт, источник бесперебойного питания - 1 шт, коммутатор - 2 шт, стойка серверная - 1 шт, батарейный модуль - 6 шт, блок управления батарейным модулем - 3 шт, ноутбук - 3 шт)	O_ВГС-992	2025	2025	0,00	7,33	0,00	0,00	0,00	7,33	0,00	7,33	7,33	0,00	0,00	0,00	0,00	7,33
1.6	Приобретение ОНТМ. Компьютеры, оргтехника и средства связи (2026: системный блок - 20 шт, МФУ А4 - 1 шт, МФУ А3 - 1 шт, терминал ВКС - 1 шт, коммутатор - 2 шт)	O_ВГС-993	2026	2026	0,00	3,25	0,00	0,00	0,00	3,25	0,00	3,25	0,00	3,25	0,00	0,00	0,00	3,25
1.6	Приобретение ОНТМ. Компьютеры, оргтехника и средства связи (2027: системный блок - 20 шт, МФУ А4 - 1 шт, серверное оборудование - 1 шт, источник бесперебойного питания - 1 шт, коммутатор - 2 шт)	O_ВГС-994	2027	2027	0,00	3,61	0,00	0,00	0,00	3,61	0,00	3,61	0,00	0,00	3,61	0,00	0,00	3,61
1.6	Приобретение ОНТМ. Компьютеры, оргтехника и средства связи (2028: системный блок - 20 шт, МФУ А4 - 1 шт, система хранения данных - 1 шт, источник бесперебойного питания - 1 шт, коммутатор - 2 шт)	O_ВГС-995	2028	2028	0,00	8,88	0,00	0,00	0,00	8,88	0,00	8,88	0,00	0,00	0,00	8,88	0,00	8,88
1.6	Приобретение ОНТМ. Компьютеры, оргтехника и средства связи (2029: системный блок - 20 шт, МФУ А4 - 1 шт, МФУ А3 - 1 шт, серверное оборудование - 1 шт, источник бесперебойного питания - 1 шт, коммутатор - 2 шт)	O_ВГС-996	2029	2029	0,00	4,28	0,00	0,00	0,00	4,28	0,00	4,28	0,00	0,00	0,00	0,00	4,28	4,28
1.6	Приобретение Транспорта. Автомобили и спецтехника (2029: автогидроподъемник - 2 шт, телега тракторная - 1 шт, экскаватор-погрузчик - 1 шт)	O_ВГС-997	2029	2029	0,00	25,36	0,00	0,00	0,00	25,36	0,00	25,36	0,00	0,00	0,00	0,00	25,36	25,36
1.6	Приобретение транспорта. Автомобили бригадные линейные (2029: ГАЗ Соболев бригадный - 2 шт, Лада Гранта - 1 шт, Газель - 1 шт)	O_ВГС-998	2029	2029	0,00	7,74	0,00	0,00	0,00	7,74	0,00	7,74	0,00	0,00	0,00	0,00	7,74	7,74

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2025 год

Акционерное Общество "Воронежская горэлектросеть"
полное наименование субъекта электроэнергетики

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации
на 2026 год

[illegible]

[illegible]

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации
на 2027 год

Акционерное Общество "Воронежская горэлектросеть"
полное наименование субъекта электро

[illegible]

[illegible]

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации

Акционерное Общество "Воронежская гор. электросеть"
полное наименование субъекта электроэнергетики

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

План ввода основных средств
принятия основных средств и нематериальных активов к бухгал.

[illegible]

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость принимаемых к учету основных средств и нематериальных активов, млн рублей (без НДС)	Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																Итого															
				2025 год								2026 год								2027 год								2028 год								2029 год								План																																							
				Утвержденный план								Утвержденный план								Утвержденный план								Утвержденный план								Утвержденный план								План																																							
				Утвержденный план								Утвержденный план								Утвержденный план								Утвержденный план								Утвержденный план								План																																							
				Утвержденный план								Утвержденный план								Утвержденный план								Утвержденный план								Утвержденный план								План																																							
План	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	МВ-Р	млн ЛЭП	МВт	Штук	Тонн услуг	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	МВ-Р	млн ЛЭП	МВт	Штук	Тонн услуг	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	МВ-Р	млн ЛЭП	МВт	Штук	Тонн услуг	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	МВ-Р	млн ЛЭП	МВт	Штук	Тонн услуг	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	МВ-Р	млн ЛЭП	МВт	Штук	Тонн услуг	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	МВ-Р	млн ЛЭП	МВт	Штук	Тонн услуг																																			
1	2	3	4	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7	5.1.8		5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.2.7	5.2.8		5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7	5.3.8		5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6	5.4.7	5.4.8		5.5.1	5.5.2	5.5.3	5.5.4	5.5.5	5.5.6	5.5.7	5.5.8		6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7	6.1.8																											
	Строительство участка КЛ 0,4 кВ ТП-147-0.205 ПС 110/6 кВ №10 (Сытые ограничители в подстанции земельным участком ООО СЗ Выборга, ул. Фридриха Энгельса, 89, соглашение о компенсации МВ-07/22 от 24.06.22, протяженность 0,544 км)	O_BTC-796	5,61	0,00	5,61	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	5,61	0,00	0,00	0,54	0,00	0	0																															
1.4	Строительство КТП 250/6/0,4 Мва для повышения надежности, ул. Дубовая, 12 (трансформаторная мощность 0,25 Мва)	O_BTC-928	3,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	3,10	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	3,10	0,25	0,00	0,00	0,00	0	0																														
1.4	Строительство 2-х БКТП 400/6/0,4 Мва для повышения надежности, ул. Космонавтов, 12 (трансформаторная мощность 0,8 Мва)	O_BTC-929	13,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	13,36	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	13,36	0,80	0,00	0,00	0,00	0	0																														
1.4	Строительство КТП 250/6/0,4 Мва для повышения надежности, ул. Жданова, 12а (трансформаторная мощность 0,25 Мва)	O_BTC-931	3,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	3,32	0,25	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	3,32	0,25	0,00	0,00	0,00	0	0																														
1.4	Строительство БКТП 250/6/0,4 Мва для повышения надежности, ул. Коммунаров, 43 (трансформаторная мощность 0,25 Мва)	O_BTC-933	4,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	4,09	0,25	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	4,09	0,25	0,00	0,00	0,00	0	0																														
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	I	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0																																
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	I	242,21	0,00	34,46	0,63	0,00	0,00	0,00	97	0	0	0,00	37,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35	0	0	0,00	39,46	0,00	0,00	0,00	0,00	33	0	0,00	40,57	0,00	0,00	0,00	0,00	33	0	0,00	37,38	0,00	0,00	0,00	0,00	34	0	0,00	189,85	0,63	0,00	0,00	0,00	232	0																													
1.6	Приобретение ОНТМ. Приборы и средства механизации (Безвишневый генератор - 1 шт, Водонагреватель - 4 шт, Указатель повреждения кабеля - 4 шт, Аппарат испытания изоляции - 1 шт, Дизель-генераторная установка - 1 шт, Гидромолот - 2 шт, Триммер бензиновый - 1 шт, Измеритель сопротивления цепи фаза-нуль - 1 шт, Измеритель сопротивления заземления - 1 шт, Комплект инструмента начальника - 1 шт, Кондиционер - 4 шт, Бронекликет - 15 шт, Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами - 175 шт)	O_BTC-1044	26,17	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	14	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	14	0																																
1.6	Приобретение ОНТМ. Здания (железные жилища, 2025: Модуль охраны - 1 шт)	P_BTC-1131	1,42	0,00	1,42	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	1,42	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0																															
1.6	Приобретение ОНТМ. Приборы и средства механизации (2025: прибор для определения повреждения линий - 2 шт, устройство для дожига дефектной изоляции силовых кабелей - 2 шт, комплекс пусковой аппаратуры - 4 шт, прибор - 5 шт, компрессор вакуумный - 1 шт, пускореанивационная установка - 1 шт, подогреватель - 1 шт)	P_BTC-1132	6,67	0,00	6,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	6,67	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0																															
1.6	Приобретение спецподъезды и средства индивидуальной защиты (2025: СИЗ-9 к-т)	P_BTC-1133	0,44	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0																															
1.6	Приобретение БКТП по адресу г. Воронеж, ул. Красных партизан 35г в рамках договора об оказании услуг по выносу сетей ООО Энерготрамот, договор №1466 от 22.02.2019 (трансформаторная мощность 0,630 МВА)	P_BTC-1204	0,58	0,00	0,58	0,63	0,00	0,00	0,00	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,58	0,63	0,00	0,00	0,00	4	0																															
1.6	Приобретение ОНТМ. Приборы и средства механизации (Станция комплексного восстановления масла СКВМ-2,5 - 1 шт, металлодетектор - 2 шт, вольтамперфазометр - 3 шт, бронекликет - 10 шт, прибор энергетика - 1 шт, ключ гидравлический - 1 шт, переносная машина - 1 шт, канистра - 1 шт)	P_BTC-680	7,90	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0																															
1.6	Приобретение Транспорта. Спецтранспорт (2024: КМУ - 1 шт)	O_BTC-874	19,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0																																
1.6	Приобретение Транспорта. Автоподъемники, автовышки (2025: автогидроподъемник - 1 шт)	P_BTC-983	9,93	0,00	9,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	9,93	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0																															
1.6	Приобретение транспорта. Автомобили бригадные линейные (2025: Автомобиль Сольва - 4 шт)	O_BTC-984	7,32	0,00	7,32	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	7,32	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0																															
1.6	Приобретение транспорта. Автомобили и спецтехника (2026: автогидроподъемник - 2 шт, прицеп - 1 шт, экскаватор-погрузчик - 1 шт)	O_BTC-986	22,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00	22,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	22,18	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0																														
1.6	Приобретение транспорта. Автомобили бригадные линейные (2026: ГАЗ Соболь бригадный - 2 шт, пассажирский автобус Газель - 1 шт, Лада Гранта - 1 шт, Газель - 2 шт)	O_BTC-987	12,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00	12,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	12,55	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0																														
1.6	Приобретение транспорта. Автомобили и спецтехника (2027: автогидроподъемник - 2 шт, трактор БЕЛАРУС-82,1 - 1 шт)	O_BTC-988	25,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	25,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	25,51	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0																														
1.6	Приобретение транспорта. Автомобили бригадные линейные (2027: ГАЗ Соболь бригадный - 2 шт, Газель - 2 шт, Нива - 1 шт)	O_BTC-989	10,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	10,34	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0																																																						

План ввода основных средств
Раздел 2. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2025 год с распределением по кварталам

Номер группы инвестиционных проектов			Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)			Идентификатор инвестиционного проекта			Утвержденный план принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																									
									I кв.									II кв.									III кв.									IV кв.									Итого утвержденный план за год					
									основные средства						нематериальны ые активы			основные средства						нематериальны ые активы			основные средства						нематериальны ые активы																	
									млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штука	Точка учета	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штука	Точка учета	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штука	Точка учета	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штука	Точка учета	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штука	Точка учета		
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.1.8	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.3.8	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	4.4.8	5	6	7	8	9	10	11	12								
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	0,00	139,04	5,03	0,00	17,83	0,00	72	194	0,00	134,72	2,45	0,00	15,63	0,00	72	203	0,00	112,54	17,16	0,00	24,56	0,00	64	276	0,00	614,53	6,09	0,00	32,10	0,00	237	2 149	0,00	1 000,84	30,73	0,00	90,12	0,00	445	2 822								
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0,00	127,71	5,03	0,00	16,78	0,00	50	160	0,00	111,97	1,82	0,00	13,88	0,00	60	175	0,00	83,01	16,36	0,00	23,75	0,00	30	276	0,00	238,84	3,76	0,00	15,14	0,00	0	110	0,00	561,53	26,97	0,00	69,55	0,00	140	721								
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	0,00	7,40	0,00	0,00	1,05	0,00	10	34	0,00	14,02	0,00	0,00	1,20	0,00	3	28	0,00	19,81	0,80	0,00	0,81	0,00	12	0	0,00	320,50	1,43	0,00	13,75	0,00	183	2 039	0,00	361,73	2,23	0,00	16,81	0,00	208	2 101								
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0									
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	5,61	0,00	0,00	0,54	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	37,50	0,90	0,00	3,21	0,00	0	0	0,00	43,11	0,90	0,00	3,75	0,00	0	0									
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0									
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	0,00	3,93	0,00	0,00	0,00	0,00	12	0	0,00	3,11	0,63	0,00	0,00	0,00	9	0	0,00	9,73	0,00	0,00	0,00	0,00	22	0	0,00	17,69	0,00	0,00	0,00	0,00	54	0	0,00	34,46	0,63	0,00	0,00	0,00	97	0								
1	Воронежская область	Г	0,00	139,04	5,03	0,00	17,83	0,00	72	194	0,00	134,72	2,45	0,00	15,63	0,00	72	203	0,00	112,54	17,16	0,00	24,56	0,00	64	276	0,00	614,53	6,09	0,00	32,10	0,00	237	2 149	0,00	1 000,84	30,73	0,00	90,12	0,00	445	2 822								
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,00	127,71	5,03	0,00	16,78	0,00	50	160	0,00	111,97	1,82	0,00	13,88	0,00	60	175	0,00	83,01	16,36	0,00	23,75	0,00	30	276	0,00	238,84	3,76	0,00	15,14	0,00	0	110	0,00	561,53	26,97	0,00	69,55	0,00	140	721								
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	0,00	124,72	4,40	0,00	16,78	0,00	31	160	0,00	109,77	1,19	0,00	13,88	0,00	53	175	0,00	81,48	16,36	0,00	23,75	0,00	29	276	0,00	238,84	3,76	0,00	15,14	0,00	0	110	0,00	554,81	25,71	0,00	69,55	0,00	113	721								
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	0,00	5,15	0,00	0,00	3,18	0,00	14	99	0,00	8,09	0,00	0,00	3,31	0,00	36	118	0,00	8,38	1,60	0,00	1,72	0,00	29	107	0,00	3,21	0,00	0,00	0,00	0	108	0,00	24,82	1,60	0,00	8,21	0,00	79	432									
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	0,00	31,78	0,40	0,00	6,55	0,00	15	48	0,00	40,63	0,79	0,00	2,43	0,00	12	47	0,00	36,78	12,76	0,00	16,56	0,00	0	166	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	109,18	13,95	0,00	25,54	0,00	27	261									
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	0,00	87,80	4,00	0,00	7,04	0,00	2	13	0,00	61,05	0,40	0,00	8,15	0,00	5	10	0,00	36,32	2,00	0,00	5,47	0,00	0	3	0,00	235,64	3,76	0,00	15,14	0,00	0	2	0,00	420,81	10,16	0,00	35,80	0,00	7	28								
1.1.1.3	Установка ПКУ 0,4 кВт (12 шт) в ТП-2151 для Техприсоединения Министерства строительства ВО, договор №821 от 14.11.22, ул.Писателя Маршака, 1а (свыше 670 кВт)	P_BГC-1074	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0								
1.1.1.3	Строительство 2-х КЛ 0,4 кВт от РУ 0,4 кВт ТП-287 ф.85 ПС 110/6 кВт №45 Калининская с установкой ПКУ (1 шт) до границы участка Заявителя для Техприсоединения ИП Большаковой А.В., ул. Фридриха Энгельса 82, договор №94 от 08.04.21 (до 670 кВт, протяженность 0,222 км, в том числе ГНБ 0,091 км)	O_BГC-1078	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	2,26	0,00	0,00	0,22	0,00	0	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	2,26	0,00	0,00	0,22	0,00	0	1									
1.1.1.3	Строительство 2-х КЛ 6 кВт от РП-13 ф.13 ПС 110/35/6 кВт №14 Западная с установкой ПКУ (2 шт) до границ участка Заявителя для Техприсоединения ООО ИП К.И.Т., договор №51 от 01.02.22, ул.Газовая, 1/а (свыше 670 кВт, протяженность 3,507 км, в том числе ГНБ - 1,65 км)	P_BГC-1082	0,00	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	2	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	2	2									
1.1.1.3	Строительство 6-ти КЛ 0,4 кВт ТП-1382 ф.36 ПС 110/6 кВт №25 Коммунальная до границы участка Заявителя с установкой ПКУ (2 шт) для Техприсоединения ООО СЗ Семья 23, договор №1141 от 24.11.23, ул. Перхоровича, 4 (до 670 кВт, протяженность 2,124 км)	P_BГC-1085	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0							
1.1.1.3	Строительство 2-х КЛ 6 кВт от РП-38 ф.6 ПС 110/35/6 кВт ДСК с установкой ПКУ (2 шт) до границ участка Заявителя для Техприсоединения ООО СЗ Покоевние, договор №318 от 14.08.23, ул.Мосина-Сидикатная (свыше 670 кВт, протяженность 2,788 км, в том числе ГНБ - 0,816 км)	P_BГC-1086	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	18,71	0,00	0,00	2,79	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	18,71	0,00	0,00	2,79	0,00	0	0	0								
1.1.1.3	Строительство 4-х КЛ 6 кВт РП-2																																																	

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Утвержденный план принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																				Итого утвержденный план за год											
			I кв.								II кв.								III кв.								IV кв.																							
			нематериальн ые активы	основные средства							нематериальн ые активы	основные средства							нематериальн ые активы	основные средства							нематериальн ые активы	основные средства																						
				млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штуки		Точка учета	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Мвар	км ЛЭП	МВт		Штуки	Точка учета	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Мвар	км ЛЭП		МВт	Штуки	Точка учета	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штуки	Точка учета												
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.1.8	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.3.8	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	4.4.8	5	6	7	8	9	10	11	12								
1.2.2.2	Техпереворужение 11-ти КЛ 6-10 кВ с заменой кабеля в рамках мероприятий по надежности (протяженность 7,16 км, в том числе ГНБ - 4,186 км)	P_ВГС-1100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	10,80	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	203,16	0,00	0,00	6,21	0,00	0	0	0,00	213,97	0,00	0,00	7,16	0,00	0	0	0	0						
1.2.2.2	Техпереворужение ВЛ 0,4 кВ от ТП-1959 с заменой неизолированного провода на СИП (протяженность 4,0 км)	P_ВГС-1135	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	13,28	0,00	0,00	4,00	0,00	0	0	0,00	13,28	0,00	0,00	4,00	0,00	0	0	0	0							
1.2.2.2	Техпереворужение КЛ 0,4 кВ от ТП-611 до жилого дома с заменой участка кабеля по жалобам потребителей, ул. Южно-Морская, 30 (протяженность 0,12 км)	P_ВГС-1136	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	5,83	0,00	0,00	0,12	0,00	0	0	0,00	5,83	0,00	0,00	0,12	0,00	0	0	0	0							
1.2.2.2	Модернизация КЛ 6 кВ - перевод в новую БКТП 6/0,4/650 кВА ТП-150 ф.12 ПС 110/35/10 кВ №20 по ул. Лидии Рабцовой (протяженность 0,09 км)	O_ВГС-385	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,12	0,00	0,00	0,09	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,12	0,00	0,00	0,09	0,00	0	0	0	0							
1.2.2.2	Техпереворужение 2-х КЛ 6 кВ РП-52 до ТП-252, ТП-129 ф.405 ПС 110/35/6 кВ №10 с заменой кабеля (протяжность 1 км)	O_ВГС-540	0,00	4,34	0,00	0,00	0,37	0,00	0	0	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0	0,00	6,99	0,00	0,00	0,63	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	11,52	0,00	0,00	1,00	0,00	2	0	0	0							
1.2.2.2	Техпереворужение участка (в пролете оп.6 - 13) ВЛ 0,4 кВ с заменой опор (5 шт) и неизолированного провода на СИП (протяженность 0,13 км)	P_ВГС-917	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,85	0,00	0,00	0,13	0,00	5	0	0,00	0,85	0,00	0,00	0,13	0,00	5	0	0	0							
1.2.2.2	Техпереворужение участков 2-х ВЛ 0,4 кВ ТП-1914 - ТП-2016 с заменой опор и неизолированного провода на СИП (протяженность 3,245 км)	P_ВГС-920	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	9,11	0,00	0,00	3,25	0,00	0	0	0,00	9,11	0,00	0,00	3,25	0,00	0	0	0	0							
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0	34	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	63,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0	2 039	0,00	65,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0	2 101	0	0							
1.2.3.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	Г	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0	34	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	57,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0	2 018	0,00	59,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0	2 080	0	0							
1.2.3.1	Установка приборов учета в соответствии с Законом № 522-ФЗ при истечении МПН или срока эксплуатации, при выходе из строя, при отсутствии прибора учета у потребителя (0,2 кВ, ИПУ: 2025 - 825 шт)	O_ВГС-1026	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0	9	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0	14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	18,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0	802	0,00	18,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0	825	0	0							
1.2.3.1	Установка приборов учета в соответствии с Законом № 522-ФЗ при истечении МПН или срока эксплуатации, при выходе из строя, при отсутствии прибора учета у потребителя (0,4 кВ, ИПУ: 2025 - 1095 шт)	O_ВГС-1027	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0	25	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0	14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	37,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0	1 056	0,00	38,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0	1 095	0	0							
1.2.3.1	Установка приборов учета в соответствии с Законом № 522-ФЗ при истечении МПН или срока эксплуатации, при выходе из строя, при отсутствии прибора учета у потребителя (0,2 кВ, ИПУ: 2026 - 1141 шт)	O_ВГС-1030	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0								
1.2.3.1	Установка приборов учета в соответствии с Законом № 522-ФЗ при истечении МПН или срока эксплуатации, при выходе из строя, при отсутствии прибора учета у потребителя (0,4 кВ, ИПУ: 2026 - 594 шт)	O_ВГС-1031	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0								
1.2.3.1	Установка приборов учета в соответствии с Законом № 522-ФЗ при истечении МПН или срока эксплуатации, при выходе из строя, при отсутствии прибора учета у потребителя (0,2 кВ, ИПУ: 2027 - 1167 шт)	O_ВГС-1034	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0								
1.2.3.1	Установка приборов учета в соответствии с Законом № 522-ФЗ при истечении МПН или срока эксплуатации, при выходе из строя, при отсутствии прибора учета у потребителя (0,4 кВ, ИПУ: 2027 - 626 шт)	O_ВГС-1035	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0								
1.2.3.1	Установка приборов учета в соответствии с Законом № 522-ФЗ при истечении МПН или срока эксплуатации, при выходе из строя, при отсутствии прибора учета у потребителя (0,2 кВ, ИПУ: 2028 - 1238 шт)	O_ВГС-1038	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0								
1.2.3.1	Установка приборов учета в соответствии с Законом № 522-ФЗ при истечении МПН или срока эксплуатации, при выходе из строя, при отсутствии прибора учета у потребителя (0,4 кВ, ИПУ: 2028 - 645 шт)	O_ВГС-1039	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,																																						

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Утвержденный план принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																											
			I кв.								II кв.								III кв.								IV кв.								Итого утвержденный план за год											
			нематериальны е активы	основные средства								нематериальны е активы	основные средства								нематериальны е активы	основные средства								нематериальны е активы	основные средства															
				млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВхА	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штуки	Точка учета		млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВхА	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штуки	Точка учета		млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВхА	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штуки	Точка учета		млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВхА	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штуки	Точка учета								
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.1.8		4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8		4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.3.8		4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	4.4.8	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.6	Приобретение Транспорта. Спецтранспорт (2024: КМУ - 1 шт)	O_VGC-874	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		
1.6	Приобретение Транспорта. Автоподъемники, автовышки (2025: автогидроподъемник - 1 шт)	P_VGC-983	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	9,93	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0		0,00	9,93	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0
1.6	Приобретение транспорта. Автомобили бригадные линейные (2025: Автомобиль Сосьоль - 4 шт)	O_VGC-984	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	7,32	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	7,32	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0
1.6	Приобретение Транспорта. Автомобили и спецтехника (2026: автогидроподъемник - 2 шт, прицеп - 1 шт, экскаватор-погрузчик - 1 шт)	O_VGC-986	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		
1.6	Приобретение транспорта. Автомобили бригадные линейные (2026: ГАЗ Соболь бригадный - 2 шт, пассажирский автобус Газель - 1 шт, Лада Гранта - 1 шт, Газель - 2 шт)	O_VGC-987	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		
1.6	Приобретение Транспорта. Автомобили и спецтехника (2027: автогидроподъемник - 2 шт, трактор БЕЛАРУС-82.1 - 1 шт)	O_VGC-988	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		
1.6	Приобретение транспорта. Автомобили бригадные линейные (2027: ГАЗ Соболь бригадный - 2 шт, Газель - 2 шт, Нива - 1 шт)	O_VGC-989	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		
1.6	Приобретение Транспорта. Автомобили и спецтехника (2028: автогидроподъемник - 2 шт, телега тракторная - 1 шт, экскаватор-погрузчик - 1 шт)	O_VGC-990	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		
1.6	Приобретение транспорта. Автомобили бригадные линейные (2028: ГАЗ Соболь бригадный - 2 шт, Лада Гранта - 1 шт, Газель - 1 шт)	O_VGC-991	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		
1.6	Приобретение ОНТМ. Компьютеры, оргтехника и средства связи (2025: системный блок - 20 шт, точка доступа - 8 шт, источник бесперебойного питания - 1 шт, коммутатор - 2 шт, стойка серверная - 1 шт, батарейный модуль - 6 шт, блок управления батарейным модулем - 3 шт, ноутбук - 3 шт)	O_VGC-992	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	7,33	0,00	0,00	0,00	0,00	44	0		0,00	7,33	0,00	0,00	0,00	0,00	44	0		
1.6	Приобретение ОНТМ. Компьютеры, оргтехника и средства связи (2026: системный блок - 20 шт, МФУ А4 - 1 шт, МФУ А3 - 1 шт, терминал ВКС - 1 шт, коммутатор - 2 шт)	O_VGC-993	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0				
1.6	Приобретение ОНТМ. Компьютеры, оргтехника и средства связи (2027: системный блок - 20 шт, МФУ А4 - 1 шт, серверное оборудование - 1 шт, источник бесперебойного питания - 1 шт, коммутатор - 2 шт)	O_VGC-994	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0				
1.6	Приобретение ОНТМ. Компьютеры, оргтехника и средства связи (2028: системный блок - 20 шт, МФУ А4 - 1 шт, система хранения данных - 1 шт, источник бесперебойного питания - 1 шт, коммутатор - 2 шт)	O_VGC-995	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0				
1.6	Приобретение ОНТМ. Компьютеры, оргтехника и средства связи (2029: системный блок - 20 шт, МФУ А4 - 1 шт, МФУ А3 - 1 шт, серверное оборудование - 1 шт, источник бесперебойного питания - 1 шт, коммутатор - 2 шт)	O_VGC-996	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0				
1.6	Приобретение Транспорта. Автомобили и спецтехника (2029: автогидроподъемник - 2 шт, телега тракторная - 1 шт, экскаватор-погрузчик- 1 шт)	O_VGC-997	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0				
1.6	Приобретение транспорта. Автомобили бригадные линейные (2029: ГАЗ Соболь бригадный - 2 шт, Лада Гранта - 1 шт, Газель - 1 шт)	O_VGC-998	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0				

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

Акционерное общество "Воронежская горэлектросеть"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																																		
			2025 год							2026 год							2027 год							2028 год							2029 год						
			План							План							План							План							План						
			Квартал	МВ·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штук	Точки учета	Квартал	МВ·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штук	Точки учета	Квартал	МВ·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штук	Точки учета	Квартал	МВ·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штук	Точки учета	Квартал	МВ·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штук	Точки учета
1	2	3	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.2.7	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6	5.4.7	5.5.1	5.5.2	5.5.3	5.5.4	5.5.5	5.5.6	5.5.7
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	30,10	0,00	90,12	0,00	208	2 822	нд	23,46	0,00	83,30	0,00	196	1 735	нд	33,95	0,00	155,16	0,00	585	1 793	нд	38,02	0,00	174,34	0,00	567	1 883	нд	40,39	0,00	219,10	0,00	569	1 883
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	26,97	0,00	69,55	0,00	140	721	нд	22,20	0,00	40,51	0,00	150	0	нд	32,69	0,00	51,04	0,00	247	0	нд	35,71	0,00	59,81	0,00	315	0	нд	38,63	0,00	60,24	0,00	271	0
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	2,23	0,00	16,81	0,00	68	2 101	нд	1,26	0,00	42,79	0,00	46	1 735	нд	1,26	0,00	104,12	0,00	338	1 793	нд	1,26	0,00	114,53	0,00	252	1 883	нд	1,26	0,00	158,86	0,00	298	1 883
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	нд	0,90	0,00	3,75	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	1,05	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,50	0,00	0,00	0,00	0	0
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1	Воронежская область	Г	нд	30,10	0,00	90,12	0,00	208	2 822	нд	23,46	0,00	83,30	0,00	196	1 735	нд	33,95	0,00	155,16	0,00	585	1 793	нд	38,02	0,00	174,34	0,00	567	1 883	нд	40,39	0,00	219,10	0,00	569	1 883
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	26,97	0,00	69,55	0,00	140	721	нд	22,20	0,00	40,51	0,00	150	0	нд	32,69	0,00	51,04	0,00	247	0	нд	35,71	0,00	59,81	0,00	315	0	нд	38,63	0,00	60,24	0,00	271	0
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	25,71	0,00	69,55	0,00	113	721	нд	22,20	0,00	40,51	0,00	150	0	нд	32,69	0,00	51,04	0,00	247	0	нд	35,71	0,00	59,81	0,00	315	0	нд	38,63	0,00	60,24	0,00	271	0
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	нд	1,60	0,00	8,21	0,00	79	432	нд	0,00	0,00	2,73	0,00	98	0	нд	0,00	0,00	4,40	0,00	126	0	нд	0,00	0,00	5,12	0,00	154	0	нд	0,00	0,00	5,43	0,00	145	0
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	нд	13,95	0,00	25,54	0,00	27	261	нд	22,20	0,00	37,78	0,00	52	0	нд	32,69	0,00	46,65	0,00	121	0	нд	35,71	0,00	54,69	0,00	161	0	нд	38,63	0,00	54,81	0,00	126	0
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	нд	10,16	0,00	35,80	0,00	7	28	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1.1.3	Установка ПКУ 0,4 кВт (12 шт) в ТП-2151 для Техприсоединения Министерства строительства ВО, договор №821 от 14.11.22, ул.Писателя Маршак, 1а (свыше 670 кВт)	P_ВГС-1074	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1.1.3	Строительство 2-х КЛ 0,4 кВт от РУ 0,4 кВт ТП-287 ф.85 ПС 110/6 кВ №45 Калининская с установкой ПКУ (1 шт) до границы участка Заявителя для Техприсоединения ИП Большаковой А.В., ул. Фридриха Энгельса 82, договор №94 от 08.04.21 (до 670 кВт, протяженность 0,222 км, в том числе ГНБ 0,091 км)	O_ВГС-1078	II	0,00	0,00	0,22	0,00	0	1	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1.1.3	Строительство 2-х КЛ 6 кВт от РП-13 ф.13 ПС 110/35/6 кВ №14 Западная с установкой ПКУ (2 шт) до границ участка Заявителя для Техприсоединения ООО ИП К.И.Т., договор №51 от 01.02.22, ул.Газовая, 1/а (свыше 670 кВт, протяженность 3,507 км, в том числе ГНБ - 1,65 км)	P_ВГС-1082	I	0,00	0,00	0,00	0,00	2	2	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1.1.3	Строительство 6-ти КЛ 0,4 кВт ТП-1382 ф.36 ПС 110/6 кВ №25 Коммунальная до границы участка Заявителя с установкой ПКУ (2 шт) для Техприсоединения ООО СЗ Семья 23, договор №1141 от 24.11.23, ул. Перхоровича, 4 (до 670 кВт, протяженность 2,124 км)	P_ВГС-1085	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1.1.3	Строительство 2-х КЛ 6 кВт от РП-38 ф.6 ПС 110/35/6 кВ ДСК с установкой ПКУ (2 шт) до границ участка Заявителя для Техприсоединения ООО СЗ Поколение, договор №318 от 14.08.23, ул.Мосина-Силикатная (свыше 670 кВт, протяженность 2,788 км, в том числе ГНБ - 0,816 км)	P_ВГС-1086	II	0,00	0,00	2,79	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1.1.3	Строительство 4-х КЛ 6 кВт РП-28 1, 2 с.ш. ПС 110/10/6 кВ №20 Северная до строящейся КТП 6/0,4 кВт ТП-2168 для Техприсоединения ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии ВО, ул.Шиникова, 60, договор №181 от 01.07.24 (свыше 670 кВт; протяженность 3,805 км, в том числе ГНБ - 1,1 км)	P_ВГС-1098	I	0,00	0,00	3,81	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1.1.3	Строительство КЛ 0,4 кВт от РУ 0,4 кВт БКТП-1869 ф.18 ПС 35/6 кВ №35 с установкой ПКУ (1 шт) до границ участка Заявителя для Техприсоединения ИП Тонких Ю.В., ул. Ильющина 7в, договор №157 от 17.03.23 (до 670 кВт; протяженность 0,079 км, в том числе ГНБ - 0,063 км)	P_ВГС-1110	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1.1.3	Строительство 16-ти КЛ 0,4 кВт от ТП-2168 РП-28 1, 2 с.ш. ПС 110/10/6 кВ №20 Северная до границы участка заявителя для Техприсоединения ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии ВО, ул.Шиникова, 60, договор №181 от 01.07.24 (свыше 670 кВт; протяженность 0,74 км)	P_ВГС-1113	I	0,00	0,00	0,74	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00																								

Номер группы инвестиционных проектов		Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																																							
				2025 год								2026 год								2027 год								2028 год								2029 год							
				План								План								План								План								План							
				Квартал	МВ·А	Мвар	кВт ЛЭП	МВт	Штук	Точки учета	Квартал	МВ·А	Мвар	кВт ЛЭП	МВт	Штук	Точки учета	Квартал	МВ·А	Мвар	кВт ЛЭП	МВт	Штук	Точки учета	Квартал	МВ·А	Мвар	кВт ЛЭП	МВт	Штук	Точки учета	Квартал	МВ·А	Мвар	кВт ЛЭП	МВт	Штук	Точки учета					
1		2	3	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.2.7	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6	5.4.7	5.5.1	5.5.2	5.5.3	5.5.4	5.5.5	5.5.6	5.5.7					
1.1.1.3	Строительство 3-х КЛ 6 кВ от строящейся РП 6 кВ ф.444 ПС 110/35/6 кВ №21 Восточная до границы участка заявителя для Тхприсоединения ЗАО Воронежмаслосбыт, ул. Базовая 15, договор №243 от 05.04.24 (до 670 кВт, протяженность 0,253 км)	P_BГC-1174	III	0,00	0,00	0,25	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0					
1.1.1.3	Установка ПКУ 0,4 кВ (1 шт) в БКТП-228 ф.302 ПС 110/6 кВ №2 для Тхприсоединения Фролова А.В., ул. Фролдиуха Энгельса 29а, договор №347 от 08.05.24 (до 670 кВт)	P_BГC-1177	II	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	1	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0				
1.1.1.3	Установка ПКУ 0,4 кВ (1 шт) в ТП-177Н ф.17 110/6 кВ №16 Юго-Западная для Тхприсоединения ГБУ ВО Спортсооружения, ул. Южно-Моравская 3, договор №22 от 23.01.25 (до 670 кВт)	P_BГC-1178	II	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	2	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0				
1.1.1.3	Строительство КЛ 0,4 кВ от ТП-2020 ф.34 110/6 кВ №42 Полос с установкой ПКУ (1 шт) до границы участка Заявителя для Тхприсоединения Мишина А.Г., просп. Труда, договор №520 от 19.06.24 (до 670 кВт, протяженнось 0,059 км, в том числе ГНБ 0,037 км)	P_BГC-1179	II	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	3	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0				
1.1.1.3	Строительство КЛ 6 кВ от строящейся РП 6/0,4 кВ до РП Заявителя для Тхприсоединения Управления строительной политики администрации г.о. Воронеж, Петровская наб., договор №669 от 18.12.2024 (свыше 670 кВт; протяженнось 4,68 км, в том числе ГНБ-3,586 км)	P_BГC-1180	IV	0,00	0,00	4,68	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0				
1.1.1.3	Строительство 6-ти КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-246 ф.404 ПС 110/6 кВ №2 с установкой ПКУ (2 шт) до границы участка Заявителя для Тхприсоединения Департамента строительно́й политики ВО, ул. Плехановская 11а, договор №55 от 23.03.23 (до 670 кВт, протяженность 0,399 км)	P_BГC-1194	II	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0	2	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0				
1.1.1.3	Установка ПУ 0,4 кВ (1 шт) в ТП-1283 для Тхприсоединения ООО СЗ Квартал, ул. Ленинградская 138а, договор №146 от 14.03.25 (до 670 кВт)	P_BГC-1195	II	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	1	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0				
1.1.1.3	Установка ПУ 0,4 кВ (1 шт) в ТП-2136 ф.331 ПС 110/6 кВ №21 Восточная для Тхприсоединения ИП Чекусов С. В., ул. Остужева 35, договор №456 от 26.08.24 (до 670 кВт)	P_BГC-1196	II	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	1	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0				
1.1.1.3	Строительство 4-х КЛ 6 кВ от РУ 6 кВ ТП-2191 ф.7 ПС 110/6 кВ №25 Коммунальная до РУ 6 кВ РП-39 для Тхприсоединения Воронежский институт МВД, Патриотов просп. 55, договор №593 от 28.10.24 (до 670 кВт, протяженность 1,569 км)	P_BГC-1197	III	0,00	0,00	1,57	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0				
1.1.1.3	Установка ПУ 0,4 кВ (1 шт) в ТП-2017 для Тхприсоединения Минакова Л.А. ул. Броневая 186, договор №327 от 06.05.25 (до 670 кВт)	P_BГC-1198	II	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	1	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0				
1.1.1.3	Строительство БКТП 6/0,4 кВ с трансформаторами 2х630 кВА для Тхприсоединения Министерства строительства ВО, ул. Бурденко 1,1Д, договор №410 от 29.12.21 (до 670 кВт, трансформаторная мощность 1,26 МВА)	P_BГC-1201	IV	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0				
1.1.1.3	Строительство 8-ми КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-2188 ф.5 ПС 110/6 кВ Северная с установкой ПУ (1 шт) до границы участка Заявителя для Тхприсоединения Министерства строительства ВО, ул. Бурденко 1,1Д, договор №410 от 29.12.21 (до 670 кВт, протяженность 1,768 км, в том числе ГНБ - 0,232 км)	P_BГC-1202	IV	0,00	0,00	1,77	0,00	0,00	0	1	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0				
1.1.1.3	Строительство 2-х КЛ 6 кВ от ТП-1342 до ТП-2188 ф.5 ПС 110/6 кВ №20 Северная для Тхприсоединения Министерства строительства ВО, ул. Бурденко 1,1Д, договор №410 от 29.12.21 (до 670 кВт, протяженность 0,392 км, в том числе ГНБ - 0,284 км)	P_BГC-1203	IV	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0				
1.1.1.3	Строительство 2-х КЛ 6 кВ от РП-48 ф.3 ПС 110/35/6 кВ №21 до границ участка Заявителя ул.Серова, 8, ул.Ленинградская, для Тхприсоединения ООО СЗ ДСК-1, договор №492 от 23.10.20 (свыше 670 кВт; протяженность 1,093 км, в том числе ГНБ - 0,3 км)	O_BГC-605	IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	1	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0				
1.1.1.3	Строительство 2-х КЛ 6 кВ от ТП-80 ф.305 ПС 110/35/6 №10 и 2-х КЛ-6 кВ от ТП-409 ф.52 ПС 110/6 №45 до границы участка заявителя, для Тхприсоединения ООО СЗ "ВЫСОТА" договор №89 от 19.04.21 (до 670 кВт; протяженность 0,52 км, в том числе ГНБ - 0,07 км)	O_BГC-644	IV	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0				
1.1.1.3	Строительство КЛ 0,4 кВ от ТП-549 РП-35 ф.25 ПС -39; ТП-428 ф.12 ПС-20 до границы участка заявителя ул.Лидии Рябцовой, 42, для Тхприсоединения ООО СЗ СК Форпост, договор № 787 от 31.01.22г (до 670 кВт; протяженность 1,138 км, в том числе ГНБ - 0,100км)	P_BГC-685	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00														

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																																					
			2025 год								2026 год								2027 год								2028 год							2029 год						
			План								План								План								План							План						
			Квартал	МВ·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штук	Точки учета	Квартал	МВ·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штук	Точки учета	Квартал	МВ·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штук	Точки учета	Квартал	МВ·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штук	Точки учета	Квартал	МВ·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штук	Точки учета			
1	2	3	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.2.7	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6	5.4.7	5.5.1	5.5.2	5.5.3	5.5.4	5.5.5	5.5.6	5.5.7			
1.1.4.2	Реконструкция ТП-1042 ф.34 ПС 110/6 кВ №25 Коммунальная с заменой силового трансформатора 630 кВА на 1000 кВА, рубильника РПС (1 шт) для Тхприсоединения ООО Крокс Плюс, договор №561 от 03.07.24, ул.Дорожная 38 (до 670 кВт, трансформаторная мощность 1,0 МВА)	O_BГC-1088	I	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	
1.1.4.2	Техпереворужение РП-84 ф.53 ПС 110/6 кВ №25 Коммунальная с установкой камеры КСО (2 шт) для Тхприсоединения Управления строительной политики администрации г.о.Воронеж, ул.Домостроителей, 30/а, договор №677 от 21.10.22 (свыше 670 кВт)	P_BГC-1090	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	
1.1.4.2	Реконструкция ТП-486 ф.61 ПС 110/35/6 кВ №16 Юго-Западная с заменой силового трансформатора 250 на 630 кВА, с установкой дополнительных панелей ЩО (1 шт) для Тхприсоединения Департамента строительной политики ВО, ул. 20-летия Октября 82, договор №35 от 02.05.23 (до 670 кВт, трансформаторная мощность 0,63 МВА)	P_BГC-1101	I	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1.4.2	Модернизация ТП-1382 ф.36 ПС 110/6 кВ №25 Коммунальная с установкой дополнительных панелей ЩО (2 шт) для Тхприсоединения ООО СЗ Семья 23, ул. Перхоровича 4 договор №1141 от 24.11.23 (до 670 кВт)	P_BГC-1104	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1.4.2	Техпереворужение ТП-1092 ф.40 ПС 110/6 кВ №42 Полос с заменой трансформаторов тока (3 шт) для Тхприсоединения ООО ТПК Максимм, ул. Малаховского 52, договор №1359 от 29.12.23 (до 670 кВт)	P_BГC-1153	I	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1.4.2	Техпереворужение ТП-1092 ф.40 ПС 110/6 кВ №42 Полос с заменой трансформаторов тока (3 шт) для Тхприсоединения ООО ТПК Максимм, ул. Малаховского 52, договор №1358 от 29.12.23 (до 670 кВт)	P_BГC-1154	I	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1.4.2	Техпереворужение ТП-2137 с заменой трансформаторов тока (3 шт) для Тхприсоединения Бабков К.П., договор №872 от 12.11.24 (до 670 кВт)	P_BГC-1155	I	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1.4.2	Техпереворужение ТП-2156 с заменой трансформаторов тока (3 шт) для Тхприсоединения ИП Шатских С.А., договор №873 от 12.11.24 (до 670 кВт)	P_BГC-1156	I	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1.4.2	Техпереворужение РП-38 ф.6 ПС 110/35/6 кВ №29 ДСК с установкой камеры КСО (2 шт) для Тхприсоединения ООО СЗ Поколение, ул.Мосина-Силикатная, договор №318 от 14.08.23 (свыше 670 кВт)	P_BГC-1170	II	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1.4.2	Модернизация ТП-1594 ф.10 ПС 110/35/10 кВ №30 Подгорное с установкой дополнительного рубильника РПС (1 шт) для Тхприсоединения Министерство строительства ВО, ул. Дачный поселок, земельный участок 31, договор №906 от 25.12.23 (до 670 кВт)	P_BГC-1175	I	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1.4.2	Реконструкция ТП-287 ф.85 ПС 110/6 кВ №45 Калининская с заменой силового трансформатора 250 на 630 кВА, с установкой дополнительных рубильников РПС (1 шт) для Тхприсоединения ИП Большаковой А.В., ул. Фридриха Энгельса 82, договор №94 от 08.04.21 (до 670 кВт; трансформаторная мощность 0,63 МВА)	P_BГC-1191	II	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1.4.2	Техпереворужение ТП-2089 ф.15 ПС 110/6 кВ №14 Западная с заменой трансформаторов тока (3 шт) для Тхприсоединения ООО Авиком, ул. Героев Сибиряков 1/а, договор №455 от 12.07.24 (до 670 кВт)	P_BГC-1192	II	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1.4.2	Модернизация ТП-458,ТП-1066 ф.12,8 ПС 110/6 кВ №20 Северная с установкой дополнительных рубильников РПС (2 шт) для Тхприсоединения ООО Бак, ул. Транспортная 58а, договор №599 от 07.07.22 (до 670 кВт)	P_BГC-1193	II	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1.4.2	Техпереворужение участка КЛ 0,4 кВ ТП-1124 ф.41 ПС 110/6 кВ №30 с заменой провода и опор для Тхприсоединения ООО Сиринс договор №262 от 27.04.22 (до 670 кВт; протяженность 0,093 км)	O_BГC-826	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1.4.2	Техпереворужение РП-39 в части установки ВВ-оборудования (1 шт) для Тхприсоединения Департамента строительной политики ВО договор №245 от 10.06.22 (до 670 кВт)	O_BГC-852	III	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	2,23	0,00	16,81	0,00	68	2 101	нд	1,26	0,00	42,79	0,00	46	1 735	нд	1,26	0,00	104,12	0,00	338	1 793	нд	1,26	0,00	114,53	0,00	252	1 883	нд	1,26	0,00	158,86	0,00	298	1 883			
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	2,23	0,00	0,00																																		

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																																							
			2025 год								2026 год								2027 год								2028 год								2029 год							
			План								План								План								План								План							
			Квартал	МВ·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штук	Точки учета	Квартал	МВ·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штук	Точки учета	Квартал	МВ·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штук	Точки учета	Квартал	МВ·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штук	Точки учета	Квартал	МВ·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штук	Точки учета					
1	2	3	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.2.7	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6	5.4.7	5.5.1	5.5.2	5.5.3	5.5.4	5.5.5	5.5.6	5.5.7					
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-95 с заменой неизолированных проводов и опор (58 шт) на СИП (протяженность 4,15 км)	O_BGC-940	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	IV	0,00	0,00	4,15	0,00	58	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0					
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-46 с заменой неизолированных проводов и опор (81 шт) на СИП (протяженность 6,621 км)	O_BGC-942	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	IV	0,00	0,00	6,62	0,00	81	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0					
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-325 с заменой неизолированных проводов и опор (141 шт) на СИП (протяженность 10,756 км)	O_BGC-943	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	IV	0,00	0,00	10,76	0,00	141	0					
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-444 с заменой неизолированных проводов и опор (36 шт) на СИП (протяженность 1,734 км)	O_BGC-944	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	IV	0,00	0,00	1,73	0,00	36	0					
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-110/10/6 кВ №9 СХИ до РП-12 с заменой кабельных линий (протяженность 0,5619 км, в том числе ГНБ-0,492 км)	O_BGC-945	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	IV	0,00	0,00	0,56	0,00	0	0					
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-18 с заменой неизолированных проводов и опор (100 шт) на СИП (протяженность 4,876 км)	O_BGC-946	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	IV	0,00	0,00	4,88	0,00	100	0					
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-110/6 кВ №2 до РП-7 с заменой кабельных линий (протяженность 1,515 км, в том числе ГНБ-1,360 км)	O_BGC-948	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	IV	0,00	0,00	1,52	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0					
1.2.2.1	Реконструкция 4-х КЛ-6 кВ от ПС-110/35/10 кВ №30 Подгорное до РП-54 с заменой кабельных линий (протяженность 4,237 км, в том числе ГНБ-2,24 км)	O_BGC-951	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	IV	0,00	0,00	4,24	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0					
1.2.2.1	Реконструкция 2-х КЛ-6 кВ от ПС-110/35/10 кВ №30 Подгорное до РП-37 с заменой кабельных линий (протяженность 3,9965 км, в том числе ГНБ-2,38 км)	O_BGC-952	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	IV	0,00	0,00	4,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0					
1.2.2.1	Реконструкция 2-х КЛ-6 кВ от ПС-110/6 кВ №45 Калининская до РП-49 с заменой кабельных линий (протяженность 3,6561 км, в том числе ГНБ-2,780 км)	O_BGC-957	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	IV	0,00	0,00	3,66	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0					
1.2.2.1	Реконструкция 2-х КЛ-6 кВ от ПС-110/6 кВ №45 Калининская до РП-42 с заменой кабельных линий (протяженность 3,4843 км, в том числе ГНБ-3 км)	O_BGC-958	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	IV	0,00	0,00	3,48	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0					
1.2.2.1	Реконструкция 2-х КЛ-6 кВ от ПС-110/6 кВ №27 РЭП до РП-64 с заменой кабельных линий (протяженность 2,152 км, в том числе ГНБ-1,44 км)	O_BGC-959	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	IV	0,00	0,00	2,15	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0					
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-7 до ТП-20 с заменой кабельных линий (протяженность 0,3704 км, в том числе ГНБ-0,323 км)	O_BGC-960	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	IV	0,00	0,00	0,37	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0					
1.2.2.1	Реконструкция 2-х КЛ-6 кВ от ПС-110/6 кВ №2 до РП-1 с заменой кабельных линий (протяженность 2,3668 км, в том числе ГНБ-1,820 км)	O_BGC-962	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	IV	0,00	0,00	2,37	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0					
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	15,75	0,00	7	0	нд	0,00	0,00	24,78	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	74,47	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	90,61	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	136,47	0,00	0	0					
1.2.2.2	Техпереворужение ВЛ 0,4 кВ города Семилуки с заменой провода, опор, изоляторов, арматуры. ВЛ 0,4 кВ, ТП 6 кВ Семилукского РЭС по адресу: Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки ул. Ростовская, ул. Свердлова, с. Латное ул. Заводская, ул. Гагарина, с. Девича ул. Зеленая (2027-2029: протяженность 219,308 км)	O_BGC-1049	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	IV	0,00	0,00	45,36	0,00	0	0	IV	0,00	0,00	64,05	0,00	0	0	IV	0,00	0,00	109,90	0,00	0	0					
1.2.2.2	Техпереворужение ВЛ 6-10 кВ города Семилуки с заменой провода, опор, изоляторов, арматуры. ВЛ 6-10 кВ, ТП 6 кВ Семилукского РЭС по адресу: Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки ул. Льва Толстого, с. Латное ул. Комсомольская, с. Девича ул. Зеленая (2026-2029: протяженность 107,025 км)	O_BGC-1050	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	IV	0,00	0,00	24,78	0,00	0	0	IV	0,00	0,00	29,11	0,00	0	0	IV	0,00	0,00	26,57	0,00	0	0	IV	0,00	0,00	26,57	0,00	0	0					
1.2.2.2	Техпереворужение 11-ти КЛ 6-10 кВ с заменой кабеля в рамках мероприятий по надежности (протяженность 7,16 км, в том числе ГНБ - 4,186 км)	P_BGC-1100	IV	0,00	0,00	7,16	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0					
1.2.2.2	Техпереворужение ВЛ 0,4 кВ от ТП-1959 с заменой неизолированного провода на СИП (протяженность 4,0 км)	P_BGC-1135	IV	0,00	0,00	4,00	0,00																																			

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																																											
			2025 год								2026 год								2027 год								2028 год							2029 год												
			План								План								План								План							План												
			Квартал	МВ·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штук	Точки учета	Квартал	МВ·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штук	Точки учета	Квартал	МВ·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штук	Точки учета	Квартал	МВ·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штук	Точки учета	Квартал	МВ·А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Штук	Точки учета									
1	2	3	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.2.7	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6	5.4.7	5.5.1	5.5.2	5.5.3	5.5.4	5.5.5	5.5.6	5.5.7									
1.4	Строительство ТП 250/6/0,4 кВА для повышения надежности, ул. Украинская (трансформаторная мощность 0,25 МВА)	P_ВГС-1143	IV	0,25	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	
1.4	Строительство участка КЛ 6 кВ от существующей КЛ 6 кВ ф.11 ПС 110/6 кВ №21 Восточная до строящейся ТП 250/6/0,4 кВА по ул. Софийнская для повышения надежности (протяженность 0,1 км)	P_ВГС-1144	IV	0,00	0,00	0,10	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	
1.4	Строительство участка КЛ 10 кВ от существующей КЛ 10 кВ ф.7 ПС 110/35/10 кВ №30 Подгорное до строящейся ТП 250/6/0,4 кВА по ул. Хользунова для повышения надежности (протяженность 0,1 км)	P_ВГС-1145	IV	0,00	0,00	0,10	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	
1.4	Строительство участка КЛ 6 кВ от существующей КЛ 6 кВ ф.3 ПС 35/6 кВ №23 до строящейся ТП 250/6/0,4 кВА по ул. Украинская для повышения надежности (протяженность 0,1 км)	P_ВГС-1146	IV	0,00	0,00	0,10	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	
1.4	Строительство участка КЛ 0,4 кВ от строящейся ТП 250/6/0,4 кВА по ул. Софийнская до существующей ВЛ 0,4 кВ для повышения надежности (протяженность 0,86 км)	P_ВГС-1147	IV	0,00	0,00	0,86	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	
1.4	Строительство участка КЛ 0,4 кВ от строящейся ТП 250/6/0,4 кВА по ул. Хользунова до существующей ВЛ 0,4 кВ для повышения надежности (протяженность 0,62 км, в том числе ГНБ-0,089 км)	P_ВГС-1149	IV	0,00	0,00	0,62	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	
1.4	Строительство участка КЛ 0,4 кВ от строящейся ТП 250/6/0,4 кВА по ул. Украинская до существующей ВЛ 0,4 кВ для повышения надежности (протяженность 0,96 км)	P_ВГС-1150	IV	0,00	0,00	0,96	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	
1.4	Строительство участка КЛ 0,4 кВ от ТП-635 до опоры № 1 ВЛ 0,4 кВ для повышения надежности (протяженность 0,13 км)	P_ВГС-1164	IV	0,00	0,00	0,13	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	
1.4	Строительство участка КЛ 0,4 кВ от ТП-255 ф.408 ПС 110/35/6 кВ №10 до ж/д №15 ул. Красноармейская (Снятие ограничений в пользовании земельным участком, ООО Энергоавтомат, договор №1466 от 22.02.19; протяженность 0,10 км)	O_ВГС-634	IV	0,00	0,00	0,10	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	
1.4	Строительство участка КЛ 0,4 кВ ТП-147 ф.205 ПС 110/6 кВ №10 (Снятие ограничений в пользовании земельным участком ООО СЗ Выбор, ул.Фридриха Энгельса, 89, соглашение о компенсации №В-07/22 от 24.06.22; протяженность 0,544 км)	O_ВГС-796	II	0,00	0,00	0,54	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	
1.4	Строительство КТП 250/6/0,4 Мва для повышения надежности, ул. Дубовая, 12 (трансформаторная мощность 0,25 Мва)	O_ВГС-928	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	IV	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	
1.4	Строительство 2-х БКТП 400/6/0,4 Мва для повышения надежности, ул. Космонавтов, 12 (трансформаторная мощность 0,8 Мва)	O_ВГС-929	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	IV	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	
1.4	Строительство КТП 250/6/0,4 Мва для повышения надежности, ул. Жданова, 12а (трансформаторная мощность 0,25 Мва)	O_ВГС-931	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	IV	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.4	Строительство БКТП 250/6/0,4 Мва для повышения надежности, ул. Коммунаров, 43 (трансформаторная мощность 0,25 Мва)	O_ВГС-933	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	IV	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.6	Приобретение ОНТМ. Приборы и средства механизации (Бензиновый генератор - 1 шт, Водонагреватель - 4 шт, Указатель повреждения кабеля - 4 шт, Аппарат испытания изоляции - 1 шт, Дизель-генераторная установка - 1 шт, Гидромолот - 2 шт, Триммер бензиновый - 1 шт, Измеритель сопротивления петли фаза-нуль - 1 шт, Измеритель сопротивления заземления - 1 шт, Комплект инструмента начальника - 1 шт, Кондиционер - 4 шт, Бронжилет - 15 шт, Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами - 175 шт)	O_ВГС-1044	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	
1.6	Приобретение ОНТМ. Здания (кроме жилых, 2025: Модуль охраны - 1 шт)	P_ВГС-1131	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	
1.6	Приобретение ОНТМ. Приборы и средства механизации (2025: прибор для определения повреждения линий - 2 шт, устройство для дожига дефектной изоляции силовых кабелей - 2 шт, комплекс поисковой аппаратуры - 4 шт, прорыв 5 шт, компрессор воздушный - 1 шт, пылеулавливающая установка - 1 шт, водонагреватель - 1 шт)	P_ВГС-1132	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	нд	0,00	0,00	0,00											

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы
Акционерное Общество "Воронежская горэлектросеть"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Воронежская область

наименование субъекта Российской Федерации

млн рублей

№ п/п	Показатель	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	Итого
		Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	План
1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4
Источники финансирования инвестиционной программы всего (пункт I + пункт II), в том числе:		833,80	1014,96	658,13	684,41	711,24	3902,55
I	Собственные средства всего, в том числе:	833,80	1014,96	658,13	684,41	711,24	3902,55
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	408,14	577,80	207,60	206,46	212,83	1612,84
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	408,14	577,80	207,60	206,46	212,83	1612,84
1.1.1.1	производства и поставки электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.1.1.2	производства и поставки тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.1.1.3	оказания услуг по передаче электрической энергии	237,27	222,10	150,43	156,99	163,65	930,44
1.1.1.4	оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-	-	-	-	-	-
1.1.1.5	от технологического присоединения, в том числе	158,84	355,70	57,17	49,46	49,19	670,37
1.1.1.5.1	от технологического присоединения объектов по производству электрической и тепловой энергии	-	-	-	-	-	-
1.1.1.5.1.a	авансовое использование прибыли	-	-	-	-	-	-
1.1.1.5.2	от технологического присоединения потребителей	158,84	355,70	57,17	49,46	49,19	670,37
1.1.1.5.2.a	авансовое использование прибыли	26,75	182,36	-	-	-	26,75
1.1.1.6	реализации электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.1.7	реализации тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.1.1.8	оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.1.1.8.1	в части управления технологическими режимами	-	-	-	-	-	-
1.1.1.8.2	в части обеспечения надежности	-	-	-	-	-	-
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам, всего в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.1.2.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.2.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.2.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.1.3	прочая прибыль	12,02	-	-	-	-	12,02
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	321,12	341,37	363,21	385,70	402,21	1813,62
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	298,12	336,75	323,37	336,31	349,76	1644,31
1.2.1.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.2.1.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.2.1.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	298,12	336,75	323,37	336,31	349,76	1644,31
1.2.1.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-	-	-	-	-	-
1.2.1.5	реализация электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.1.6	реализации тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.2.1.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.2.1.7.1	в части управления технологическими режимами	-	-	-	-	-	-
1.2.1.7.2	в части обеспечения надежности	-	-	-	-	-	-
1.2.2	прочая текущая амортизация	23,01	4,62	39,84	49,39	52,45	169,31
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.3.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.2.3.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.2.3.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.2.3.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-	-	-	-	-	-
1.2.3.5	реализация электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.3.6	реализации тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.2.3.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.2.3.7.1	в части управления технологическими режимами	-	-	-	-	-	-
1.2.3.7.2	в части обеспечения надежности	-	-	-	-	-	-
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость	104,54	95,79	87,32	92,26	96,20	476,10
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.4.1	средства от эмиссии акций	-	-	-	-	-	-
1.4.2	остаток собственных средств на начало года	-	-	-	-	-	-
1.4.3	от реализации продукции и оказания услуг по регулируемым ценам (тарифам)	-	-	-	-	-	-
1.4.4	прочие	-	-	-	-	-	-
II	Привлеченные средства всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
2.1	Кредиты	-	-	-	-	-	-
2.2	Облигационные займы	-	-	-	-	-	-
2.3	Векселя	-	-	-	-	-	-
2.4	Займы организаций	-	-	-	-	-	-
2.5	Бюджетное финансирование	-	-	-	-	-	-
2.5.1	средства федерального бюджета	-	-	-	-	-	-
2.5.1.1	в том числе средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах	-	-	-	-	-	-
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
2.5.2.1	в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах	-	-	-	-	-	-
2.6	Использование дивинга	-	-	-	-	-	-
2.7	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-