

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ “Сетевая компания”

Юридический адрес: 440000, г. Пенза, ул. Бакунина/Плеханова, д. 20Б/34, 6 этаж

Почтовый адрес: 440000, г. Пенза, ул. Бакунина/Плеханова, д. 20Б/34, 6 этаж

ИНН/КПП 5837025120/583601001, ОГРН 1055803534346

Тел./факс: (8412) 23-13-77, 23-13-78, 23-13-79

e-mail: info@skpenza.ru

П Р И К А З

Об утверждении технических характеристик (параметров инвестиционного проекта)

«25» июня 2025 г.

№ 51

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить следующий перечень и технические характеристики инвестиционных проектов, реализуемых в рамках разработки проекта инвестиционной программы 2025-2029 гг.

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта	Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование работ	Технические характеристики	Количество	Ед. изм.
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №69Г/160	P_PM.2026.1	Демонтаж	ВЛ-0,4 кВ (одна цепь, неизолированный провод)	1,3	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №69Г/160	P_PM.2026.1	СМР	ВЛ-0,4 кВ (одноцепная, все типы опор за исключением многогранных)	0,96	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №69Г/160	P_PM.2026.1	Монтаж опор	стойки СВ 95 (одноцепная, все типы опор за исключением многогранных)	0,96	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №69Г/160	P_PM.2026.1	Монтаж провода	провод СИП-2 3х50+1х54,6 (с изолированной нулевой несущей жилой (2))	0,96	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №69Г/160	P_PM.2026.1	Монтаж ввода	организация однофазного ввода от прибора учета, установленного в разрыв несущего провода на опоре ВЛ, к потребителю	17	1 точка учета
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №69Г/160	P_PM.2026.1	ПИР	протяженность 1 км	1	ВЛ
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.20 Город	P_PM.2026.2	СМР	ВЛ-10 кВ (одноцепная, все типы опор за исключением многогранных)	3,19	1 км

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.20 Город	P_PM.2026.2	Монтаж опор	Стойки СВ-105-5 (одноцепная, все типы опор за исключением многогранных)	3,19	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.20 Город	P_PM.2026.2	Демонтаж	ВЛ-10 кВ (одна цепь)	3,19	2 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.20 Город	P_PM.2026.2	ПИР	протяженность 2 км	1	ВЛ
1.2.1.1	Реконструкция ТП №3Г/400 кВА	P_PM.2026.3	СМР	ТП-400/10/0,4 кВ (количество трансформаторов - 1 шт.)	1	1 ед.
1.2.1.1	Реконструкция ТП №3Г/400 кВА	P_PM.2026.3	Демонтаж	ТП-400/10/0,4 кВ (КТП, РП, РТП 6 - 20 кВ блочного типа (бетонные, сэндвич-панели)	1	1 элемент ПС
1.2.1.1	Реконструкция ТП №3Г/400 кВА	P_PM.2026.3	ПИР	от 1,1 до 6 млн. руб.	1	объект
1.2.1.1	Реконструкция ТП №88Г/160 кВА	P_PM.2026.4	СМР	ТП-160/10/0,4 кВ (количество трансформаторов - 1 шт.)	1	1 ед.
1.2.1.1	Реконструкция ТП №88Г/160 кВА	P_PM.2026.4	Демонтаж	ТП-160/10/0,4 кВ (КТП, РП, РТП 6 - 20 кВ блочного типа (бетонные, сэндвич-панели)	1	1 элемент ПС
1.2.1.1	Реконструкция ТП №88Г/160 кВА	P_PM.2026.4	ПИР	от 1,1 до 6 млн. руб.	1	объект
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №5г в с. Б. Мичкас, с. Майоровка Нижнеломовского района	P_PM.2026.5	Демонтаж	ВЛ-0,4 кВ (одна цепь, неизолированный провод)	2,2	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №5г в с. Б. Мичкас, с. Майоровка Нижнеломовского района	P_PM.2026.5	СМР	ВЛ-0,4 кВ (одноцепная, все типы опор за исключением многогранных)	1,3	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №5г в с. Б. Мичкас, с. Майоровка Нижнеломовского района	P_PM.2026.5	Монтаж опор	стойки СВ 95 (одноцепная, все типы опор за исключением многогранных)	1,3	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №5г в с. Б. Мичкас, с. Майоровка Нижнеломовского района	P_PM.2026.5	Монтаж провода	провод СИП-2 3х50+1х54,6 (с изолированной нулевой несущей жилой (2)	0,5	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №5г в с. Б. Мичкас, с.	P_PM.2026.5	Монтаж провода	провод СИП-2 3х35+1х54,6 (с изолированной нулевой несущей жилой (2)	0,4	1 км

	Майоровка Нижнеломовского района					
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №5Г в с. Б. Мичкас, с. Майоровка Нижнеломовского района	P_PM.2026.5	Монтаж провода	провод СИП-2 3х25+1х54,6 (с изолированной нулевой несущей жилой (2))	0,4	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №5Г в с. Б. Мичкас, с. Майоровка Нижнеломовского района	P_PM.2026.5	Монтаж ввода	организация однофазного ввода от прибора учета, установленного в разрыв несущего провода на опоре ВЛ, к потребителю	45	1 точка учета
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №5Г в с. Б. Мичкас, с. Майоровка Нижнеломовского района	P_PM.2026.5	ПИР	протяженность 1 км	1	ВЛ
1.2.2.1	Строительство секционной перемычки ТП- 89Г - ТП-11-67Г в г. Нижний Ломов	P_PM.2026.6	СМР	ВЛ-10 кВ (секционная перемычка) (одноцепная, все типы опор за исключением многогранных)	0,27	1 км
1.2.2.1	Строительство секционной перемычки ТП- 89Г - ТП-11-67Г в г. Нижний Ломов	P_PM.2026.6	Монтаж опор	Стойки СВ-105-5 (одноцепная, все типы опор за исключением многогранных)	0,27	1 км
1.2.2.1	Строительство секционной перемычки ТП- 89Г - ТП-11-67Г в г. Нижний Ломов	P_PM.2026.6	Монтаж провода	ВЛ-10 кВ (с защитной изоляцией (3))	0,27	1 км
1.2.2.1	Строительство секционной перемычки ТП- 89Г - ТП-11-67Г в г. Нижний Ломов	P_PM.2026.6	ПИР	протяженность 2 км	1	ВЛ
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №36Г/400 кВА	P_PM.2026.7	Демонтаж	ВЛ-0,4 кВ (одна цепь, неизолированный провод)	1,46	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №36Г/400 кВА	P_PM.2026.7	СМР	ВЛ-0,4 кВ (одноцепная, все типы опор за исключением многогранных)	0,8	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №36Г/400 кВА	P_PM.2026.7	Монтаж опор	стойки СВ 95 (одноцепная, все типы опор за исключением многогранных)	0,8	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №36Г/400 кВА	P_PM.2026.7	Монтаж провода	провод СИП-2 3х50+1х54,6 (с изолированной нулевой несущей жилой (2))	0,8	1 км

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №36Г/400 кВА	P_PM.2026.7	Монтаж ввода	организация однофазного ввода от прибора учета, установленного в разрыв несущего провода на опоре ВЛ, к потребителю	30	1 точка учета
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №36Г/400 кВА	P_PM.2026.7	Монтаж ввода	организация трехфазного ввода от прибора учета, установленного в разрыв несущего провода на опоре ВЛ, к потребителю	3	1 точка учета
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №36Г/400 кВА	P_PM.2026.7	ПИР	протяженность 1 км	1	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 3Г	P_PM.2026.8	Демонтаж	ВЛ-0,4 кВ (одна цепь, неизолированный провод)	14,135	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 3Г	P_PM.2026.8	СМР	ВЛ-0,4 кВ (одноцепная, все типы опор за исключением многогранных)	6,535	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 3Г	P_PM.2026.8	Монтаж опор	стойки СВ 95 (одноцепная, все типы опор за исключением многогранных)	6,535	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 3Г	P_PM.2026.8	Монтаж провода	провод СИП-2 3х50+1х54,6 (с изолированной нулевой несущей жилой (2))	6,535	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 3Г	P_PM.2026.8	Монтаж ввода	организация однофазного ввода от прибора учета, установленного в разрыв несущего провода на опоре ВЛ, к потребителю	346	1 точка учета
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 3Г	P_PM.2026.8	Монтаж ввода	организация трехфазного ввода от прибора учета, установленного в разрыв несущего провода на опоре ВЛ, к потребителю	10	1 точка учета
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 3Г	P_PM.2026.8	ПИР	протяженность 6 км	1	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 31Г	P_PM.2026.9	Демонтаж	ВЛ-0,4 кВ (одна цепь, неизолированный провод)	1,34	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 31Г	P_PM.2026.9	СМР	ВЛ-0,4 кВ (одноцепная, все типы опор за исключением многогранных)	0,68	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 31Г	P_PM.2026.9	Монтаж опор	стойки СВ 95 (одноцепная, все типы опор за исключением многогранных)	0,68	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 31Г	P_PM.2026.9	Монтаж провода	провод СИП-2 3х50+1х54,6 (с изолированной нулевой несущей жилой (2))	0,68	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 31Г	P_PM.2026.9	Монтаж ввода	организация однофазного ввода от прибора учета, установленного в разрыв несущего провода на опоре ВЛ, к потребителю	33	1 точка учета

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 31Г	P_PM.2026.9	ПИР	протяженность 1 км	1	1 км
1.2.1.1	Реконструкция ТП №4Л-СК с заменой модуля	P_PM.2026.10	СМР	ТП-160/10/0,4 кВ (количество трансформаторов - 1 шт.)	1	1 ед.
1.2.1.1	Реконструкция ТП №4Л-СК с заменой модуля	P_PM.2026.10	Демонтаж	ТП-160/10/0,4 кВ (КТП, РП, РТП 6 - 20 кВ блочного типа (бетонные, сэндвич-панели)	1	1 элемент ПС
1.2.1.1	Реконструкция ТП №4Л-СК с заменой модуля	P_PM.2026.10	ПИР	от 1,1 до 6 млн. руб.	1	объект
1.2.3.1	Замена приборов учета по ФЗ 522 на 2026 год	P_ИПУ.2026.1	Монтаж ввода	установка однофазного прибора учета на опоре ВЛ-0,4 кВ с изолированными проводами	364	1 точка учета
1.2.3.1	Замена приборов учета по ФЗ 522 на 2026 год	P_ИПУ.2026.1	Монтаж ввода	установка трехфазного прибора учета на опоре ВЛ-0,4 кВ с изолированными проводами	258	1 точка учета
1.2.1.1	Реконструкция ТП №5Л-СК с заменой модуля	P_PM.2027.1	СМР	ТП-160/10/0,4 кВ (количество трансформаторов - 1 шт.)	1	1 ед.
1.2.1.1	Реконструкция ТП №5Л-СК с заменой модуля	P_PM.2027.1	Демонтаж	ТП-160/10/0,4 кВ (КТП, РП, РТП 6 - 20 кВ блочного типа (бетонные, сэндвич-панели)	1	1 элемент ПС
1.2.1.1	Реконструкция ТП №5Л-СК с заменой модуля	P_PM.2027.1	ПИР	от 1,1 до 6 млн. руб.	1	объект
1.2.1.1	Реконструкция ТП №62Л-СК с заменой модуля	P_PM.2027.2	СМР	ТП-40/10/0,4 кВ (количество трансформаторов - 1 шт.)	1	1 ед.
1.2.1.1	Реконструкция ТП №62Л-СК с заменой модуля	P_PM.2027.2	Демонтаж	ТП-40/10/0,4 кВ (КТП, РП, РТП 6 - 20 кВ блочного типа (бетонные, сэндвич-панели)	1	1 элемент ПС
1.2.1.1	Реконструкция ТП №62Л-СК с заменой модуля	P_PM.2027.2	ПИР	от 1,1 до 6 млн. руб.	1	объект
1.2.1.1	Реконструкция ТП №13Л-СК с заменой модуля	P_PM.2027.3	СМР	ТП-63/10/0,4 кВ (количество трансформаторов - 1 шт.)	1	1 ед.
1.2.1.1	Реконструкция ТП №13Л-СК с заменой модуля	P_PM.2027.3	Демонтаж	ТП-63/10/0,4 кВ (КТП, РП, РТП 6 - 20 кВ блочного типа (бетонные, сэндвич-панели)	1	1 элемент ПС
1.2.1.1	Реконструкция ТП №13Л-СК с заменой модуля	P_PM.2027.3	ПИР	от 1,1 до 6 млн. руб.	1	объект
1.2.1.1	Реконструкция ТП 10/0,4 кВ №48Г/250 кВА	P_PM.2027.4	СМР	ТП-250/10/0,4 кВ (количество трансформаторов - 1 шт.)	1	1 ед.

1.2.1.1	Реконструкция ТП 10/0,4 кВ №48Г/250 кВА	P_PM.2027.4	Демонтаж	ТП-250/10/0,4 кВ (КТП, РП, РТП 6 - 20 кВ блочного типа (бетонные, сэндвич-панели)	1	1 элемент ПС
1.2.1.1	Реконструкция ТП 10/0,4 кВ №48Г/250 кВА	P_PM.2027.4	ПИР	от 1,1 до 6 млн. руб.	1	объект
1.2.1.1	Реконструкция ТП 10/0,4 кВ №20Г/400 кВА	P_PM.2027.5	СМР	ТП-400/10/0,4 кВ (количество трансформаторов - 1 шт.)	1	1 ед.
1.2.1.1	Реконструкция ТП 10/0,4 кВ №20Г/400 кВА	P_PM.2027.5	Демонтаж	ТП-400/10/0,4 кВ (КТП, РП, РТП 6 - 20 кВ блочного типа (бетонные, сэндвич-панели)	1	1 элемент ПС
1.2.1.1	Реконструкция ТП 10/0,4 кВ №20Г/400 кВА	P_PM.2027.5	ПИР	от 1,1 до 6 млн. руб.	1	объект
1.2.1.1	Реконструкция ТП 12Гз с заменой модуля	P_PM.2027.6	СМР	ТП-1000/10/0,4 кВ (количество трансформаторов - 1 шт.)	1	1 ед.
1.2.1.1	Реконструкция ТП 12Гз с заменой модуля	P_PM.2027.6	Демонтаж	ТП-1000/10/0,4 кВ (КТП, РП, РТП 6 - 20 кВ блочного типа (бетонные, сэндвич-панели)	1	1 элемент ПС
1.2.1.1	Реконструкция ТП 12Гз с заменой модуля	P_PM.2027.6	ПИР	от 1,1 до 6 млн. руб.	1	объект
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №12Гз	P_PM.2027.7	Демонтаж	ВЛ-0,4 кВ (одна цепь, неизолированный провод)	3,5	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №12Гз	P_PM.2027.7	СМР	ВЛ-0,4 кВ (одноцепная, все типы опор за исключением многогранных)	1,4	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №12Гз	P_PM.2027.7	Монтаж опор	стойки СВ 95 (одноцепная, все типы опор за исключением многогранных)	1,4	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №12Гз	P_PM.2027.7	Монтаж провода	провод СИП-2 3х50+1х54,6 (с изолированной нулевой несущей жилой (2)	1,4	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №12Гз	P_PM.2027.7	Монтаж ввода	организация однофазного ввода от прибора учета, установленного в разрыв несущего провода на опоре ВЛ, к потребителю	99	1 точка учета
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №12Гз	P_PM.2027.7	Монтаж ввода	организация трехфазного ввода от прибора учета, установленного в разрыв несущего провода на опоре ВЛ, к потребителю	6	1 точка учета
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №12Гз	P_PM.2027.7	ПИР	протяженность 2 км	1	ВЛ
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 1Г	P_PM.2027.8	Демонтаж	ВЛ-0,4 кВ (одна цепь, неизолированный провод)	2,82	1 км

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 1г	P_PM.2027.8	СМР	ВЛ-0,4 кВ (одноцепная, все типы опор за исключением многогранных)	1,84	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 1г	P_PM.2027.8	Монтаж опор	стойки СВ 95 (одноцепная, все типы опор за исключением многогранных)	1,84	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 1г	P_PM.2027.8	Монтаж провода	провод СИП-2 3х50+1х54,6 (с изолированной нулевой несущей жилой (2))	1,84	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 1г	P_PM.2027.8	Монтаж ввода	организация однофазного ввода от прибора учета, установленного в разрыв несущего провода на опоре ВЛ, к потребителю	46	1 точка учета
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 1г	P_PM.2027.8	Монтаж ввода	организация трехфазного ввода от прибора учета, установленного в разрыв несущего провода на опоре ВЛ, к потребителю	3	1 точка учета
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 1г	P_PM.2027.8	ПИР	протяженность 2 км	1	ВЛ
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 4г	P_PM.2027.9	Демонтаж	ВЛ-0,4 кВ (одна цепь, неизолированный провод)	3,04	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 4г	P_PM.2027.9	СМР	ВЛ-0,4 кВ (одноцепная, все типы опор за исключением многогранных)	2,08	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 4г	P_PM.2027.9	Монтаж опор	стойки СВ 95 (одноцепная, все типы опор за исключением многогранных)	2,08	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 4г	P_PM.2027.9	Монтаж провода	провод СИП-2 3х50+1х54,6 (с изолированной нулевой несущей жилой (2))	2,08	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 4г	P_PM.2027.9	Монтаж ввода	организация однофазного ввода от прибора учета, установленного в разрыв несущего провода на опоре ВЛ, к потребителю	47	1 точка учета
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 4г	P_PM.2027.9	Монтаж ввода	организация трехфазного ввода от прибора учета, установленного в разрыв несущего провода на опоре ВЛ, к потребителю	1	1 точка учета
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП № 4г	P_PM.2027.9	ПИР	протяженность 2 км	1	ВЛ
1.2.1.1	Реконструкция ТП № 10г с заменой модуля	P_PM.2027.10	СМР	ТП-250/10/0,4 кВ (количество трансформаторов - 1 шт.)	1	1 ед.
1.2.1.1	Реконструкция ТП № 10г с заменой модуля	P_PM.2027.10	Демонтаж	ТП-250/10/0,4 кВ (КТП, РП, РТП 6 - 20 кВ блочного типа (бетонные, сэндвич-панели)	1	1 элемент ПС

1.2.1.1	Реконструкция ТП № 10г с заменой модуля	P_PM.2027.10	ПИР	от 1,1 до 6 млн. руб.	1	объект
1.2.1.1	Реконструкция ТП № 44г с заменой модуля	P_PM.2027.11	СМР	ТП-250/10/0,4 кВ (количество трансформаторов - 1 шт.)	1	1 ед.
1.2.1.1	Реконструкция ТП № 44г с заменой модуля	P_PM.2027.11	Демонтаж	ТП-250/10/0,4 кВ (КТП, РП, РТП 6 - 20 кВ блочного типа (бетонные, сэндвич-панели)	1	1 элемент ПС
1.2.1.1	Реконструкция ТП № 44г с заменой модуля	P_PM.2027.11	ПИР	от 1,1 до 6 млн. руб.	1	объект
1.2.1.1	Реконструкция ТП № 39г с заменой модуля	P_PM.2027.12	СМР	ТП-160/10/0,4 кВ (количество трансформаторов - 1 шт.)	1	1 ед.
1.2.1.1	Реконструкция ТП № 39г с заменой модуля	P_PM.2027.12	Демонтаж	ТП-160/10/0,4 кВ (КТП, РП, РТП 6 - 20 кВ блочного типа (бетонные, сэндвич-панели)	1	1 элемент ПС
1.2.1.1	Реконструкция ТП № 39г с заменой модуля	P_PM.2027.12	ПИР	от 1,1 до 6 млн. руб.	1	объект
1.2.1.1	Реконструкция ТП № 14г с заменой модуля	P_PM.2027.13	СМР	ТП-250/10/0,4 кВ (количество трансформаторов - 1 шт.)	1	1 ед.
1.2.1.1	Реконструкция ТП № 14г с заменой модуля	P_PM.2027.13	Демонтаж	ТП-250/10/0,4 кВ (КТП, РП, РТП 6 - 20 кВ блочного типа (бетонные, сэндвич-панели)	1	1 элемент ПС
1.2.1.1	Реконструкция ТП № 14г с заменой модуля	P_PM.2027.13	ПИР	от 1,1 до 6 млн. руб.	1	объект
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 14Г	P_PM.2027.14	Демонтаж	ВЛ-0,4 кВ (одна цепь, неизолированный провод)	4,5	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 14Г	P_PM.2027.14	СМР	ВЛ-0,4 кВ (одноцепная, все типы опор за исключением многогранных)	2,64	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 14Г	P_PM.2027.14	Монтаж опор	стойки СВ 95 (одноцепная, все типы опор за исключением многогранных)	2,64	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 14Г	P_PM.2027.14	Монтаж провода	провод СИП-2 3х50+1х54,6 (с изолированной нулевой несущей жилой (2)	2,64	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 14Г	P_PM.2027.14	Монтаж ввода	организация однофазного ввода от прибора учета, установленного в разрыв несущего провода на опоре ВЛ, к потребителю	92	1 точка учета
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 14Г	P_PM.2027.14	Монтаж ввода	организация трехфазного ввода от прибора учета, установленного в разрыв несущего провода на опоре ВЛ, к потребителю	1	1 точка учета

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 14Г	P_PM.2027.14	ПИР	протяженность 5 км	1	ВЛ
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 19Г	P_PM.2027.15	Демонтаж	ВЛ-0,4 кВ (одна цепь, неизолированный провод)	3,24	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 19Г	P_PM.2027.15	СМР	ВЛ-0,4 кВ (одноцепная, все типы опор за исключением многогранных)	1,64	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 19Г	P_PM.2027.15	Монтаж опор	стойки СВ 95 (одноцепная, все типы опор за исключением многогранных)	1,64	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 19Г	P_PM.2027.15	Монтаж провода	провод СИП-2 3х50+1х54,6 (с изолированной нулевой несущей жилой (2))	1,64	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 19Г	P_PM.2027.15	Монтаж ввода	организация однофазного ввода от прибора учета, установленного в разрыв несущего провода на опоре ВЛ, к потребителю	77	1 точка учета
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 19Г	P_PM.2027.15	Монтаж ввода	организация трехфазного ввода от прибора учета, установленного в разрыв несущего провода на опоре ВЛ, к потребителю	3	1 точка учета
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 19Г	P_PM.2027.15	ПИР	протяженность 2 км	1	ВЛ
1.2.3.1	Замена приборов учета по ФЗ 522 на 2027 год	P_ИПУ.2027.1	Монтаж ввода	установка однофазного прибора учета на опоре ВЛ-0,4 кВ с изолированными проводами	308	1 точка учета
1.2.3.1	Замена приборов учета по ФЗ 522 на 2027 год	P_ИПУ.2027.1	Монтаж ввода	установка трехфазного прибора учета на опоре ВЛ-0,4 кВ с изолированными проводами	53	1 точка учета
1.2.1.2	Реконструкция РТП 29 (установка устройств дуговой защиты)	P_PM.2027.16	СМР	защита от дуговых замыканий ячейки КРУ	20	1 ед.
1.2.1.2	Реконструкция РТП 29 (установка устройств дуговой защиты)	P_PM.2027.16	Монтаж контрольного кабеля	сечение жилы 2,5 мм ²	0,16	1 км по трассе
1.2.1.2	Реконструкция РТП 29 (установка устройств дуговой защиты)	P_PM.2027.16	ПИР	от 1,1 до 6 млн. руб.	1	объект
1.2.1.2	Реконструкция КТП №38 (установка дуговой защиты)	P_PM.2027.17	СМР	защита от дуговых замыканий ячейки КРУ	12	1 ед.
1.2.1.2	Реконструкция КТП №38 (установка дуговой защиты)	P_PM.2027.17	Монтаж контрольного кабеля	сечение жилы 2,5 мм ²	0,14	1 км по трассе
1.2.1.2	Реконструкция КТП №38 (установка	P_PM.2027.17	ПИР	от 1,1 до 6 млн. руб.	1	объект

	дуговой защиты)					
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.№10 Подлесная левая	P_PM.2027.18	СМР	ВЛ-10 кВ (одноцепная, все типы опор за исключением многогранных)	3,8	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.№10 Подлесная левая	P_PM.2027.18	Монтаж опор	Стойки СВ-105-5 (одноцепная, все типы опор за исключением многогранных)	3,8	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.№10 Подлесная левая	P_PM.2027.18	Демонтаж	ВЛ-10 кВ (одна цепь)	3,8	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.№10 Подлесная левая	P_PM.2027.18	ПИР	протяженность 2 км	1	ВЛ
1.2.1.2	Замена масляного выключателя 6 кВ на вакуумный с терминалом защит (1шт. – яч.50) ПС 110 кВ Белинсксельмаш	P_PM.2027.19	СМР	ячейка выключателя КРУ (напряжение 6-15кВ, номинальный ток 1000 А)	1	1 ячейка
1.2.1.2	Замена масляного выключателя 6 кВ на вакуумный с терминалом защит (1шт. – яч.50) ПС 110 кВ Белинсксельмаш	P_PM.2027.19	Демонтаж	ячейка выключателя КРУ 6-20 кВ	1	1 элемент ПС
1.2.1.2	Замена масляного выключателя 6 кВ на вакуумный с терминалом защит (1шт. – яч.50) ПС 110 кВ Белинсксельмаш	P_PM.2027.19	СМР	микропроцессорный терминал защит и автоматики	1	1 ед.
1.2.1.2	Замена масляного выключателя 6 кВ на вакуумный с терминалом защит (1шт. – яч.50) ПС 110 кВ Белинсксельмаш	P_PM.2027.19	ПИР	от 21 до 51 млн. руб.	1	объект
1.2.1.1	Реконструкция ТП №24Л-СК с заменой модуля	P_PM.2028.1	СМР	ТП-100/10/0,4 кВ (количество трансформаторов - 1 шт.)	1	1 ед.
1.2.1.1	Реконструкция ТП №24Л-СК с заменой модуля	P_PM.2028.1	Демонтаж	ТП-100/10/0,4 кВ (КТП, РП, РТП 6 - 20 кВ блочного типа (бетонные, сэндвич-панели)	1	1 элемент ПС
1.2.1.1	Реконструкция ТП №24Л-СК с заменой модуля	P_PM.2028.1	ПИР	от 1,1 до 6 млн. руб.	1	объект
1.2.1.1	Реконструкция ТП № 27г с заменой модуля	P_PM.2028.2	СМР	ТП-250/10/0,4 кВ (количество трансформаторов - 1 шт.)	1	1 ед.

1.2.1.1	Реконструкция ТП № 27г с заменой модуля	P_PM.2028.2	Демонтаж	ТП-250/10/0,4 кВ (КТП, РП, РТП 6 - 20 кВ блочного типа (бетонные, сэндвич-панели)	1	1 элемент ПС
1.2.1.1	Реконструкция ТП № 27г с заменой модуля	P_PM.2028.2	ПИР	от 1,1 до 6 млн. руб.	1	объект
1.2.1.1	Реконструкция ТП № 68г с заменой модуля	P_PM.2028.3	СМР	ТП-160/10/0,4 кВ (количество трансформаторов - 1 шт.)	1	1 ед.
1.2.1.1	Реконструкция ТП № 68г с заменой модуля	P_PM.2028.3	Демонтаж	ТП-160/10/0,4 кВ (КТП, РП, РТП 6 - 20 кВ блочного типа (бетонные, сэндвич-панели)	1	1 элемент ПС
1.2.1.1	Реконструкция ТП № 68г с заменой модуля	P_PM.2028.3	ПИР	от 1,1 до 6 млн. руб.	1	объект
1.2.1.1	Реконструкция ТП № 35г с заменой модуля	P_PM.2028.4	СМР	ТП-160/10/0,4 кВ (количество трансформаторов - 1 шт.)	1	1 ед.
1.2.1.1	Реконструкция ТП № 35г с заменой модуля	P_PM.2028.4	Демонтаж	ТП-160/10/0,4 кВ (КТП, РП, РТП 6 - 20 кВ блочного типа (бетонные, сэндвич-панели)	1	1 элемент ПС
1.2.1.1	Реконструкция ТП № 35г с заменой модуля	P_PM.2028.4	ПИР	от 1,1 до 6 млн. руб.	1	объект
1.2.1.1	Реконструкция ТП № 106г с заменой модуля	P_PM.2028.5	СМР	ТП-160/10/0,4 кВ (количество трансформаторов - 1 шт.)	1	1 ед.
1.2.1.1	Реконструкция ТП № 106г с заменой модуля	P_PM.2028.5	Демонтаж	ТП-160/10/0,4 кВ (КТП, РП, РТП 6 - 20 кВ блочного типа (бетонные, сэндвич-панели)	1	1 элемент ПС
1.2.1.1	Реконструкция ТП № 106г с заменой модуля	P_PM.2028.5	ПИР	от 1,1 до 6 млн. руб.	1	объект
1.2.1.1	Реконструкция ТП № 32г с заменой модуля	P_PM.2028.6	СМР	ТП-160/10/0,4 кВ (количество трансформаторов - 1 шт.)	1	1 ед.
1.2.1.1	Реконструкция ТП № 32г с заменой модуля	P_PM.2028.6	Демонтаж	ТП-160/10/0,4 кВ (КТП, РП, РТП 6 - 20 кВ блочного типа (бетонные, сэндвич-панели)	1	1 элемент ПС
1.2.1.1	Реконструкция ТП № 32г с заменой модуля	P_PM.2028.6	ПИР	от 1,1 до 6 млн. руб.	1	объект
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 8Г	P_PM.2028.7	Демонтаж	ВЛ-0,4 кВ (одна цепь, неизолированный провод)	2,28	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 8Г	P_PM.2028.7	СМР	ВЛ-0,4 кВ (одноцепная, все типы опор за исключением многогранных)	1,6	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 8Г	P_PM.2028.7	Монтаж опор	стойки СВ 95 (одноцепная, все типы опор за исключением многогранных)	1,6	1 км

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 8Г	P_PM.2028.7	Монтаж провода	провод СИП-2 3х50+1х54,6 (с изолированной нулевой несущей жилой (2))	1,6	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 8Г	P_PM.2028.7	Монтаж ввода	организация однофазного ввода от прибора учета, установленного в разрыв несущего провода на опоре ВЛ, к потребителю	33	1 точка учета
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 8Г	P_PM.2028.7	Монтаж ввода	организация трехфазного ввода от прибора учета, установленного в разрыв несущего провода на опоре ВЛ, к потребителю	1	1 точка учета
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 8Г	P_PM.2028.7	ПИР	протяженность 2 км	1	ВЛ
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 50Г	P_PM.2028.8	Демонтаж	ВЛ-0,4 кВ (одна цепь, неизолированный провод)	8,92	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 50Г	P_PM.2028.8	СМР	ВЛ-0,4 кВ (одноцепная, все типы опор за исключением многогранных)	4,8	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 50Г	P_PM.2028.8	Монтаж опор	стойки СВ 95 (одноцепная, все типы опор за исключением многогранных)	4,8	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 50Г	P_PM.2028.8	Монтаж провода	провод СИП-2 3х50+1х54,6 (с изолированной нулевой несущей жилой (2))	4,8	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 50Г	P_PM.2028.8	Монтаж ввода	организация однофазного ввода от прибора учета, установленного в разрыв несущего провода на опоре ВЛ, к потребителю	205	1 точка учета
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 50Г	P_PM.2028.8	Монтаж ввода	организация трехфазного ввода от прибора учета, установленного в разрыв несущего провода на опоре ВЛ, к потребителю	1	1 точка учета
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 50Г	P_PM.2028.8	ПИР	протяженность 6 км	1	ВЛ
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 32Г	P_PM.2028.9	Демонтаж	ВЛ-0,4 кВ (одна цепь, неизолированный провод)	3,18	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 32Г	P_PM.2028.9	СМР	ВЛ-0,4 кВ (одноцепная, все типы опор за исключением многогранных)	1,56	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 32Г	P_PM.2028.9	Монтаж опор	стойки СВ 95 (одноцепная, все типы опор за исключением многогранных)	1,56	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 32Г	P_PM.2028.9	Монтаж провода	провод СИП-2 3х50+1х54,6 (с изолированной нулевой несущей жилой (2))	1,56	1 км

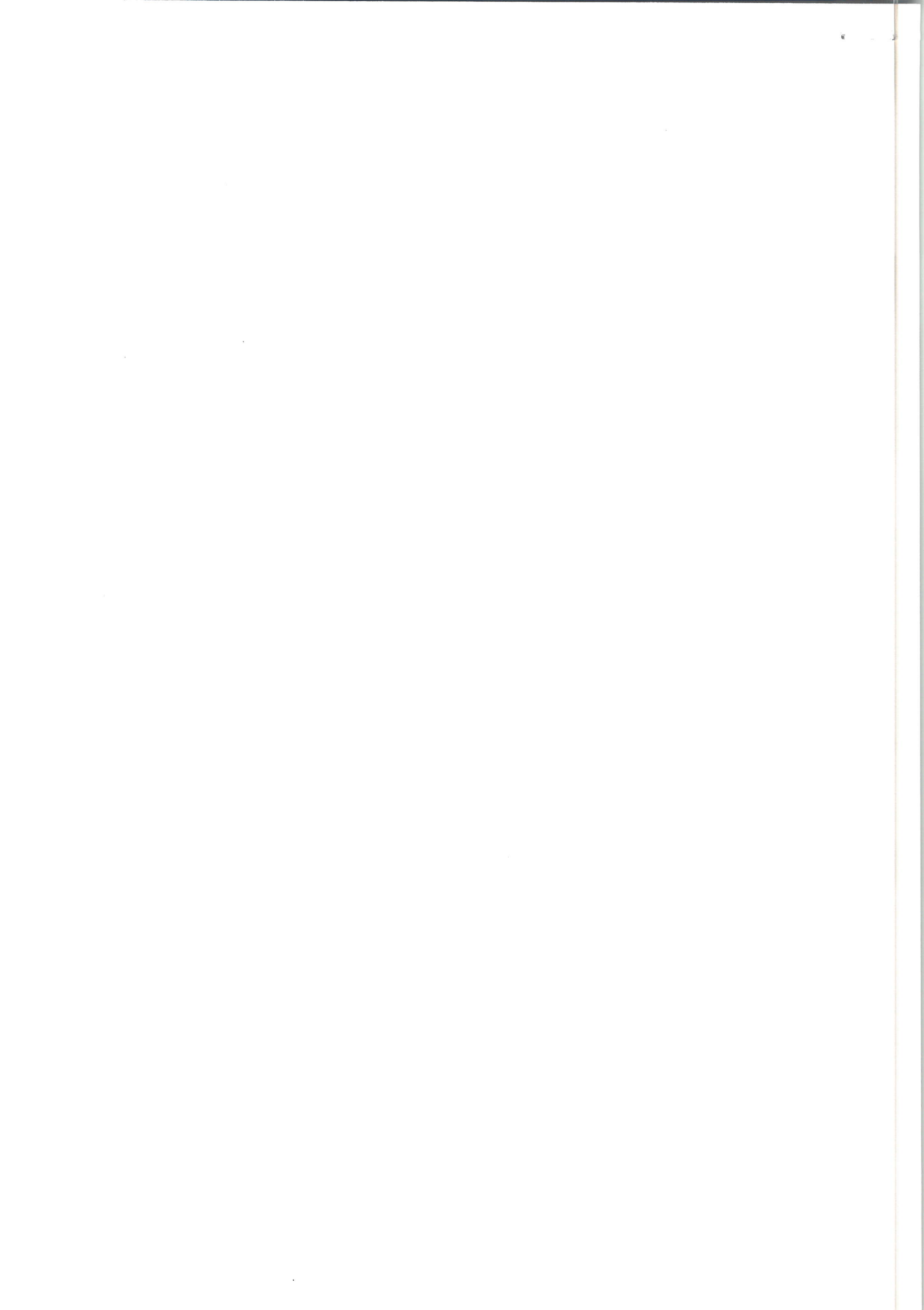
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 32Г	P_PM.2028.9	Монтаж ввода	организация однофазного ввода от прибора учета, установленного в разрыв несущего провода на опоре ВЛ, к потребителю	77	1 точка учета
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 32Г	P_PM.2028.9	Монтаж ввода	организация трехфазного ввода от прибора учета, установленного в разрыв несущего провода на опоре ВЛ, к потребителю	4	1 точка учета
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 32Г	P_PM.2028.9	ПИР	протяженность 2 км	1	ВЛ
1.2.3.1	Замена приборов учета по ФЗ 522 на 2028 год	P_ИПУ.2028.1	Монтаж ввода	установка однофазного прибора учета на опоре ВЛ-0,4 кВ с изолированными проводами	276	1 точка учета
1.2.3.1	Замена приборов учета по ФЗ 522 на 2028 год	P_ИПУ.2028.1	Монтаж ввода	установка трехфазного прибора учета на опоре ВЛ-0,4 кВ с изолированными проводами	42	1 точка учета
1.2.1.2	Реконструкция РП №4-СК (установка дуговой защиты)	P_PM.2028.10	СМР	защита от дуговых замыканий ячейки КРУ	14	1 ед.
1.2.1.2	Реконструкция РП №4-СК (установка дуговой защиты)	P_PM.2028.10	Монтаж контрольного кабеля	сечение жилы 2,5 мм2	0,14	1 км по трассе
1.2.1.2	Реконструкция РП №4-СК (установка дуговой защиты)	P_PM.2028.10	ПИР	от 1,1 до 6 млн. руб.	1	объект
1.2.1.2	Реконструкция РП №39 (установка дуговой защиты)	P_PM.2028.11	СМР	защита от дуговых замыканий ячейки КРУ	10	1 ед.
1.2.1.2	Реконструкция РП №39 (установка дуговой защиты)	P_PM.2028.11	Монтаж контрольного кабеля	сечение жилы 2,5 мм2	0,12	1 км по трассе
1.2.1.2	Реконструкция РП №39 (установка дуговой защиты)	P_PM.2028.11	ПИР	от 1,1 до 6 млн. руб.	1	объект
1.2.1.2	Реконструкция РТП №32 (установка дуговой защиты)	P_PM.2028.13	СМР	защита от дуговых замыканий ячейки КРУ	18	1 ед.
1.2.1.2	Реконструкция РТП №32 (установка дуговой защиты)	P_PM.2028.13	Монтаж контрольного кабеля	сечение жилы 2,5 мм2	0,14	1 км по трассе
1.2.1.2	Реконструкция РТП №32 (установка дуговой защиты)	P_PM.2028.13	ПИР	от 1,1 до 6 млн. руб.	1	объект
1.2.1.2	Реконструкция системы видеонаблюдения ПС 110 кВ Очаково	P_PM.2028.12	СМР	стационарная камера охранного (технологического) видеонаблюдения	12	1 точка наблюдения
1.2.1.2	Реконструкция системы видеонаблюдения ПС 110 кВ Очаково	P_PM.2028.12	ПИР	от 1,1 до 6 млн. руб.	1	объект

1.2.1.2	Реконструкция ТП №35Л-СК с заменой модуля	P_PM.2028.14	СМР	ТП-160/10/0,4 кВ (количество трансформаторов - 1 шт.)	1	1 ед.
1.2.1.2	Реконструкция ТП №35Л-СК с заменой модуля	P_PM.2028.14	Демонтаж	ТП-160/10/0,4 кВ (КТП, РП, РТП 6 - 20 кВ блочного типа (бетонные, сэндвич-панели)	1	1 элемент ПС
1.2.1.2	Реконструкция ТП №35Л-СК с заменой модуля	P_PM.2028.14	ПИР	от 1,1 до 6 млн. руб.	1	объект
1.2.1.1	Реконструкция ТП №65Л-СК с заменой модуля	P_PM.2029.1	СМР	ТП-63/10/0,4 кВ (количество трансформаторов - 1 шт.)	1	1 ед.
1.2.1.1	Реконструкция ТП №65Л-СК с заменой модуля	P_PM.2029.1	Демонтаж	ТП-63/10/0,4 кВ (КТП, РП, РТП 6 - 20 кВ блочного типа (бетонные, сэндвич-панели)	1	1 элемент ПС
1.2.1.1	Реконструкция ТП №65Л-СК с заменой модуля	P_PM.2029.1	ПИР	от 1,1 до 6 млн. руб.	1	объект
1.2.1.1	Реконструкция ТП № 66г с заменой модуля	P_PM.2029.2	СМР	ТП-160/10/0,4 кВ (количество трансформаторов - 1 шт.)	1	1 ед.
1.2.1.1	Реконструкция ТП № 66г с заменой модуля	P_PM.2029.2	Демонтаж	ТП-160/10/0,4 кВ (КТП, РП, РТП 6 - 20 кВ блочного типа (бетонные, сэндвич-панели)	1	1 элемент ПС
1.2.1.1	Реконструкция ТП № 66г с заменой модуля	P_PM.2029.2	ПИР	от 1,1 до 6 млн. руб.	1	объект
1.2.1.1	Реконструкция ТП № 99г с заменой модуля	P_PM.2029.3	СМР	ТП-160/10/0,4 кВ (количество трансформаторов - 1 шт.)	1	1 ед.
1.2.1.1	Реконструкция ТП № 99г с заменой модуля	P_PM.2029.3	Демонтаж	ТП-160/10/0,4 кВ (КТП, РП, РТП 6 - 20 кВ блочного типа (бетонные, сэндвич-панели)	1	1 элемент ПС
1.2.1.1	Реконструкция ТП № 99г с заменой модуля	P_PM.2029.3	ПИР	от 1,1 до 6 млн. руб.	1	объект
1.2.1.1	Реконструкция ТП № 50г с заменой модуля	P_PM.2029.4	СМР	ТП-400/10/0,4 кВ (количество трансформаторов - 1 шт.)	1	1 ед.
1.2.1.1	Реконструкция ТП № 50г с заменой модуля	P_PM.2029.4	Демонтаж	ТП-400/10/0,4 кВ (КТП, РП, РТП 6 - 20 кВ блочного типа (бетонные, сэндвич-панели)	1	1 элемент ПС
1.2.1.1	Реконструкция ТП № 50г с заменой модуля	P_PM.2029.4	ПИР	от 1,1 до 6 млн. руб.	1	объект
1.2.1.1	Реконструкция ТП 1г с заменой модуля	P_PM.2029.5	СМР	ТП-400/10/0,4 кВ (количество трансформаторов - 1 шт.)	1	1 ед.

1.2.1.1	Реконструкция ТП 1г с заменой модуля	P_PM.2029.5	Демонтаж	ТП-400/10/0,4 кВ (КТП, РП, РТП 6 - 20 кВ блочного типа (бетонные, сэндвич-панели)	1	1 элемент ПС
1.2.1.1	Реконструкция ТП 1г с заменой модуля	P_PM.2029.5	ПИР	от 1,1 до 6 млн. руб.	1	объект
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 28Г	P_PM.2029.6	Демонтаж	ВЛ-0,4 кВ (одна цепь, неизолированный провод)	2,6	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 28Г	P_PM.2029.6	СМР	ВЛ-0,4 кВ (одноцепная, все типы опор за исключением многогранных)	1,52	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 28Г	P_PM.2029.6	Монтаж опор	стойки СВ 95 (одноцепная, все типы опор за исключением многогранных)	1,52	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 28Г	P_PM.2029.6	Монтаж провода	провод СИП-2 3х50+1х54,6 (с изолированной нулевой несущей жилой (2)	1,52	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 28Г	P_PM.2029.6	Монтаж ввода	организация однофазного ввода от прибора учета, установленного в разрыв несущего провода на опоре ВЛ, к потребителю	51	1 точка учета
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 28Г	P_PM.2029.6	Монтаж ввода	организация трехфазного ввода от прибора учета, установленного в разрыв несущего провода на опоре ВЛ, к потребителю	3	1 точка учета
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 28Г	P_PM.2029.6	ПИР	протяженность 2 км	1	ВЛ
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 40Г	P_PM.2029.7	Демонтаж	ВЛ-0,4 кВ (одна цепь, неизолированный провод)	3,54	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 40Г	P_PM.2029.7	СМР	ВЛ-0,4 кВ (одноцепная, все типы опор за исключением многогранных)	2,4	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 40Г	P_PM.2029.7	Монтаж опор	стойки СВ 95 (одноцепная, все типы опор за исключением многогранных)	2,4	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 40Г	P_PM.2029.7	Монтаж провода	провод СИП-2 3х50+1х54,6 (с изолированной нулевой несущей жилой (2)	2,4	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 40Г	P_PM.2029.7	Монтаж ввода	организация однофазного ввода от прибора учета, установленного в разрыв несущего провода на опоре ВЛ, к потребителю	56	1 точка учета
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 40Г	P_PM.2029.7	Монтаж ввода	организация трехфазного ввода от прибора учета, установленного в разрыв несущего провода на опоре ВЛ, к потребителю	1	1 точка учета
1.2.2.1	Реконструкция	P_PM.2029.7	ПИР	протяженность 2 км	1	ВЛ

	ВЛ-0,4 кВ от ТП 40Г					
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 75Г	P_PM.2029.8	Демонтаж	ВЛ-0,4 кВ (одна цепь, неизолированный провод)	3	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 75Г	P_PM.2029.8	СМР	ВЛ-0,4 кВ (одноцепная, все типы опор за исключением многогранных)	1,72	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 75Г	P_PM.2029.8	Монтаж опор	стойки СВ 95 (одноцепная, все типы опор за исключением многогранных)	1,72	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 75Г	P_PM.2029.8	Монтаж провода	провод СИП-2 3х50+1х54,6 (с изолированной нулевой несущей жилой (2))	1,72	1 км
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 75Г	P_PM.2029.8	Монтаж ввода	организация однофазного ввода от прибора учета, установленного в разрыв несущего провода на опоре ВЛ, к потребителю	61	1 точка учета
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 75Г	P_PM.2029.8	Монтаж ввода	организация трехфазного ввода от прибора учета, установленного в разрыв несущего провода на опоре ВЛ, к потребителю	3	1 точка учета
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 75Г	P_PM.2029.8	ПИР	протяженность 2 км	1	ВЛ
1.2.1.1	Реконструкция ТП 11гз с заменой модуля	P_PM.2029.9	СМР	ТП-400/10/0,4 кВ (количество трансформаторов - 1 шт.)	1	1 ед.
1.2.1.1	Реконструкция ТП 11гз с заменой модуля	P_PM.2029.9	Демонтаж	ТП-400/10/0,4 кВ (КТП, РП, РТП 6 - 20 кВ блочного типа (бетонные, сэндвич-панели)	1	1 элемент ПС
1.2.1.1	Реконструкция ТП 11гз с заменой модуля	P_PM.2029.9	ПИР	от 6 до 11 млн. руб.	1	объект
1.2.3.1	Замена приборов учета по ФЗ 522 на 2029 год	P_ИПУ.2029.1	Монтаж ввода	установка однофазного прибора учета на опоре ВЛ-0,4 кВ с изолированными проводами	483	1 точка учета
1.2.3.1	Замена приборов учета по ФЗ 522 на 2029 год	P_ИПУ.2029.1	Монтаж ввода	установка трехфазного прибора учета на опоре ВЛ-0,4 кВ с изолированными проводами	101	1 точка учета
1.2.3.1	Замена приборов учета ВЛ-0,4 кВ от ТП №3Г	P_ИПУ.2029.2	Монтаж ввода	установка однофазного прибора учета на опоре ВЛ-0,4 кВ с изолированными проводами	60	1 точка учета
1.2.3.1	Замена приборов учета ВЛ-0,4 кВ от ТП №3Г	P_ИПУ.2029.2	Монтаж ввода	установка трехфазного прибора учета на опоре ВЛ-0,4 кВ с изолированными проводами	10	1 точка учета
1.2.1.2	Реконструкция РТП №17 (установка дуговой защиты)	P_PM.2029.10	СМР	защита от дуговых замыканий ячейки КРУ	12	1 ед.

1.2.1.2	Реконструкция РТП №17 (установка дуговой защиты)	P_PM.2029.10	Монтаж контрольного кабеля	сечение жилы 2,5 мм2	0,14	1 км по трассе
1.2.1.2	Реконструкция РТП №17 (установка дуговой защиты)	P_PM.2029.10	ПИР	от 1,1 до 6 млн. руб.	1	объект
1.2.1.2	Замена масляного выключателя 6 кВ на вакуумный с терминалом защит (1шт. – яч.2) ПС 110 кВ Белинсксельмаш	P_PM.2029.11	СМР	ячейка выключателя КРУ (напряжение 6-15кВ, номинальный ток 1000 А)	1	1 ячейка
1.2.1.2	Замена масляного выключателя 6 кВ на вакуумный с терминалом защит (1шт. – яч.2) ПС 110 кВ Белинсксельмаш	P_PM.2029.11	Демонтаж	ячейка выключателя КРУ 6-20 кВ	1	1 элемент ПС
1.2.1.2	Замена масляного выключателя 6 кВ на вакуумный с терминалом защит (1шт. – яч.2) ПС 110 кВ Белинсксельмаш	P_PM.2029.11	СМР	микропроцессорный терминал защит и автоматики	1	1 ед.
1.2.1.2	Замена масляного выключателя 6 кВ на вакуумный с терминалом защит (1шт. – яч.2) ПС 110 кВ Белинсксельмаш	P_PM.2029.11	ПИР	от 21 до 51 млн. руб.	1	объект
1.2.1.1	Реконструкция ТП №55Л-СК с заменой модуля	P_PM.2029.13	СМР	ТП-250/10/0,4 кВ (количество трансформаторов - 1 шт.)	1	1 ед.
1.2.1.1	Реконструкция ТП №55Л-СК с заменой модуля	P_PM.2029.13	Демонтаж	ТП-250/10/0,4 кВ (КТП, РП, РТП 6 - 20 кВ блочного типа (бетонные, сэндвич-панели)	1	1 элемент ПС
1.2.1.1	Реконструкция ТП №55Л-СК с заменой модуля	P_PM.2029.13	ПИР	от 1,1 до 6 млн. руб.	1	объект
1.2.1.2	Замена масляного выключателя 6 кВ на вакуумный с терминалом защит (1шт. – яч.19) ПС 110 кВ Никольск	P_PM.2029.12	СМР	ячейка выключателя КРУ (напряжение 6-15кВ, номинальный ток 1000 А)	1	1 ячейка
1.2.1.2	Замена масляного выключателя 6 кВ на вакуумный с терминалом защит (1шт. – яч.19) ПС 110 кВ Никольск	P_PM.2029.12	Демонтаж	ячейка выключателя КРУ 6-20 кВ	1	1 элемент ПС



1.2.1.2	Замена масляного выключателя 6 кВ на вакуумный с терминалом защит (1шт. – яч.19) ПС 110 кВ Никольск	P_PM.2029.12	СМР	микропроцессорный терминал защит и автоматики	1	1 ячейка
1.2.1.2	Замена масляного выключателя 6 кВ на вакуумный с терминалом защит (1шт. – яч.19) ПС 110 кВ Никольск	P_PM.2029.12	ПИР	от 1,1 до 6 млн. руб.	1	1 элемент ПС
1.6	КМУ с бурильной установкой на шасси повышенной проходимости	P_AT.2026.1	Приобретение	в соответствии с ПЗ	1	шт.
1.6	Автомобиль грузо-пассажирский повышенной проходимости	P_AT.2026.2	Приобретение	в соответствии с ПЗ	1	шт.
1.6	Автомобиль грузо-пассажирский повышенной проходимости	P_AT.2026.3	Приобретение	в соответствии с ПЗ	1	шт.
1.6	Передвижная электротехническая лаборатория ЭТЛ на базе автомобиля повышенной проходимости	P_AT.2026.4	Приобретение	в соответствии с ПЗ	1	шт.
1.6	Тепловизор Testo 868	P_PC.2026.1	Приобретение	в соответствии с ПЗ	1	шт.
1.6	Автомобиль грузо-пассажирский повышенной проходимости	P_AT.2027.1	Приобретение	в соответствии с ПЗ	1	шт.
1.6	Автомобиль грузо-пассажирский повышенной проходимости	P_AT.2027.2	Приобретение	в соответствии с ПЗ	1	шт.
1.6	Комплекс для проверки ВЧ аппаратуры Ретом ВЧ/64(+спец программы для проверки)	P_PC.2029.4	Приобретение	в соответствии с ПЗ	1	шт.
1.6	ПКВ/М7 — прибор контроля высоковольтных выключателей	P_PC.2026.3	Приобретение	в соответствии с ПЗ	1	шт.
1.6	ВОЛЬТАМПЕРФ АЗОМЕТР «ПАРМА ВАФ-А(М2)»	P_PC.2027.3	Приобретение	в соответствии с ПЗ	1	шт.

1.6	Высокочувствительный зонд для точного определения мест повреждений основной изоляции и экрана кабелей МИР Locator S	P_ПС.2027.4	Приобретение	в соответствии с ПЗ	1	шт.
1.6	Лебедка гидравлическая для реновации труб ЛСИ.100ТРБ 800 кН (80 т)	P_ПС.2027.5	Приобретение	в соответствии с ПЗ	1	шт.
1.6	Автомобиль в кузове универсал для перевозки персонала, инструмента, приспособлений	P_АТ.2028.1	Приобретение	в соответствии с ПЗ	1	шт.
1.6	Автогидроподъемник с рабочей высотой подъема 36 метров на шасси повышенной проходимости	P_АТ.2028.2	Приобретение	в соответствии с ПЗ	1	шт.
1.6	Энерготестер ПКЭ-А-А1	P_ПС.2028.1	Приобретение	в соответствии с ПЗ	1	шт.
1.6	Программный комплекс "Энергосфера 9"	P_ПС.2028.2	Приобретение	в соответствии с ПЗ	1	шт.
1.6	АИП-70М	P_ПС.2028.3	Приобретение	в соответствии с ПЗ	1	шт.
1.6	Микроомметр РЕТ-МОМ.2	P_ПС.2028.4	Приобретение	в соответствии с ПЗ	1	шт.
1.6	Миллиомметр цифровой ПТФ-1	P_ПС.2028.5	Приобретение	в соответствии с ПЗ	1	шт.
1.6	Автомобиль в кузове универсал для перевозки персонала, инструмента, приспособлений	P_АТ.2028.3	Приобретение	в соответствии с ПЗ	1	шт.
1.6	Автомобиль грузо-пассажирский повышенной проходимости	P_АТ.2029.1	Приобретение	в соответствии с ПЗ	1	шт.
1.6	Автомобиль грузо-пассажирский повышенной проходимости	P_АТ.2029.2	Приобретение	в соответствии с ПЗ	1	шт.
1.6	Программа (ПО) для автоматизированного расчета параметров аварийных режимов электроэнергетических систем	P_ПС.2029.1	Приобретение	в соответствии с ПЗ	1	шт.

	ТКЗ++					
1.6	Устройство для проверки трансформаторов тока Ретом-ТТ	Р_ПС.2029.2	Приобретение	в соответствии с ПЗ	1	шт.
1.6	Устройство для проверки параметров релейной защиты Ретом-21	Р_ПС.2026.2	Приобретение	в соответствии с ПЗ	1	шт.
1.6	Рефлектометр РЕЙС-405	Р_ПС.2027.6	Приобретение	в соответствии с ПЗ	1	шт.
1.6	Прибор контроля качества ЭЭ Ресурс-UF2M-T52-5-100-1000 с токоизмерительными клещами КТ52-5-100-1000	Р_ПС.2027.7	Приобретение	в соответствии с ПЗ	1	шт.
1.6	Прибор контроля качества ЭЭ Ресурс-UF2M-П15-5 с токоизмерительными клещами КП15-5	Р_ПС.2028.6	Приобретение	в соответствии с ПЗ	1	шт.
1.6	УВФ-500 (микро) Мобильная установка для комплексной очистки трансформаторных масел	Р_ПС.2029.3	Приобретение	в соответствии с ПЗ	1	шт.

Приказ №41 от 12.05.2025 «Об утверждении технических характеристик (параметров инвестиционного проекта)» считать недействительным.

Генеральный директор



А.Н. Есяков

Исп. Плеханова Л.В.

☎ 23-13-77 доб. 121

