



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 05.10.2022 № 509-р

О внесении изменений в распоряжение правительства Тульской области от 04.10.2021 № 506-р

В соответствии со статьей 46 Устава (Основного Закона) Тульской области:

1. Внести в распоряжение правительства Тульской области от 04.10.2021 № 506-р «Об утверждении инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью «ПромЭнергоСбыт» на 2022-2026 годы» следующие изменения:

1) в преамбуле распоряжения текст «статьи 48» заменить текстом «статьи 46»;

2) приложение к распоряжению изложить в новой редакции (приложение).

2. Распоряжение вступает в силу со дня подписания.

Первый заместитель Губернатора
Тульской области – председатель
Правительства Тульской области



В.В. Шерин

Приложение
к распоряжению Правительства
Тульской области

от 05.10.2022 № 509-р

Приложение
к распоряжению правительства
Тульской области

от 04.10.2021 № 506-р

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
Общества с ограниченной ответственностью «ПромЭнергоСбыт» на 2022-2026 годы»**

Показатель	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	Итого
	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план
1	2	3	4	5	6	7
1. План финансирования капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет	согласно приложению № 1 «Перечни инвестиционных проектов. Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам»					
1.1. Общий объем финансирования, млн рублей (с НДС), в том числе за счет:						
	130,844	160,000	167,768	177,849	189,487	825,948
1.1.1. федерального бюджета	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
1.1.2. бюджета Тульской области	0	0	0	0	0	0
1.1.3. средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	130,844	160,000	167,768	177,849	189,487	825,948
1.1.4. иных источников финансирования	0	0	0	0	0	0
2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам	согласно приложению № 2 «Перечни инвестиционных проектов. Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам»					
2.1. Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)	110,011	133,333	139,807	148,207	157,906	689,264
3. Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей на 2022-2026 годы	согласно приложению № 3 «Перечни инвестиционных проектов. Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2022 год», приложению № 4 «Перечни инвестиционных проектов. Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2023 год», приложению № 5 «Перечни инвестиционных проектов. Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2024 год», приложению № 6 «Перечни инвестиционных проектов. Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2025 год», приложению № 7 «Перечни инвестиционных проектов. Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2026 год»					
4. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету	согласно приложению № 8 «План ввода основных средств. Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету»					
4.1. млн рублей (без НДС)	108,522	134,822	139,807	148,207	157,906	689,264
4.2. МВ×А	4,360	10,060	5,580	5,000	4,020	29,020
4.3. Мвар	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
4.4. км ЛЭП	21,791	31,644	33,964	34,537	31,089	153,025
4.5. МВт	0	0	0	0	0	0
4.6. Штуки (приборы учета)	85	725	702	487	688	2687
4.7. Штуки УСПД	8	24	0	0	0	32
4.8. Штуки (техника)	1	5	6	8	8	28
4.9. Штуки (другое)	41	23	32	10	0	106
5. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2022 год с распределением по кварталам	согласно приложению № 9 «План ввода основных средств. Раздел 2. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2022 год с распределением по кварталам»					
6. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ	согласно приложению № 10 «Плановые показатели реализации инвестиционной программы. Раздел 1. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ»					
6.1. МВ×А	4,360	10,060	5,580	5,000	4,020	29,020
6.2. Мвар	0	0	0	0	0	0
6.3. км ЛЭП	21,791	31,644	33,964	34,537	31,089	153,025
6.4. МВт	0	0	0	0	0	0
6.5. Штуки (приборы учета)	0	0	0	0	0	0
6.6. Штуки УСПД	0	0	0	0	0	0
6.7. Штуки (техника)	0	0	0	0	0	0
6.8. Штуки (другое)	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
7. Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию	согласно приложению № 11 «Плановые показатели реализации инвестиционной программы. Раздел 2. Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию»					
7.1. МВ×А	4,360	10,060	5,580	5,000	4,020	29,020
7.2. Мвар	0	0	0	0	0	0
7.3. км ВЛ 1-цеп	0	0	0	0	0	0
7.4. км ВЛ 2-цеп	20,776	29,464	31,464	30,237	28,389	140,330
7.5. км КЛ	1,015	2,180	2,500	4,300	2,700	12,695
7.6. МВт	0	0	0	0	0	0
7.7. Штуки (приборы учета)	85	725	702	487	688	2687
7.8. Штуки УСПД	8	24	0	0	0	32
7.9. Штуки (техника)	1	5	6	8	8	28
7.10. Штуки (другое)	41	23	32	10	0	106
8. Источники финансирования инвестиционной программы	согласно приложению № 12 «Плановые показатели реализации инвестиционной программы. Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы»					
8.1. Источники финансирования инвестиционной программы, всего, млн рублей (строка 8.1.1 + строка 8.1.2), в том числе:	130,84392	160,00000	167,76835	177,84852	189,48712	825,94791
8.1.1. Собственные средства, всего, в том числе:	130,84392	160,00000	167,76835	177,84852	189,48712	825,94791
8.1.1.1. Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	40,59485	51,07966	52,93538	55,50329	57,77051	257,88369

1	2	3	4	5	6	7
8.1.1.1.1. полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам)	40,59485	51,07966	52,93538	55,50329	57,77051	257,88369
8.1.1.2. Амортизация основных средств всего, в том числе:	69,41569	82,25367	86,87159	92,70381	100,13542	431,38018
8.1.1.2.1. текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах)	69,41569	82,25367	86,87159	92,70381	100,13542	431,38018
8.1.1.3. Возврат налога на добавленную стоимость	20,83338	26,66667	27,96138	29,64142	31,58119	136,68404
8.1.2. Привлеченные средства, всего	0	0	0	0	0	0

٤

	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		
1.2.2.1.	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в т. Новоомовск от ТП-4 Сок протяженностью 0,787 км; замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-62	2023	2023	0,129	1,011	09.2020	1,366	1,366	0,069	0,000	0,000	0,069	0,000	1,297	0,000	0,000	1,297	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,366	0,000	0,000	1,366	0,000		
1.2.2.1.	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в т. Новоомовск от ТП-5 Сок протяженностью 2,052 км; замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-63	2024	2024	0,345	2,680	09.2020	3,646	3,646	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,646	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,646	0,000	0,000	3,646	0,000	
1.2.2.1.	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в т. Новоомовск от ТП-8 Сок протяженностью 1,904 км; замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-64	2025	2025	0,402	3,275	09.2020	4,680	4,680	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,680	0,000	0,000	4,680	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,680	0,000	0,000	4,680	0,000
1.2.2.1.	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в т. Новоомовск от ТП-10 Сок протяженностью 1,6 км; замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-65	2023	2023	0,227	2,439	03.2021	3,022	3,022	0,074	0,000	0,000	0,074	0,000	2,948	0,000	0,000	2,948	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,022	0,000	0,000	3,022	0,000	
1.2.2.1.	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в т. Новоомовск от ТП-13 Сок протяженностью 0,811 км; замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-66	2026	2026	0,122	0,940	09.2020	1,403	1,403	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,403	0,000	0,000	1,403	0,000	0,000	1,403	0,000	
1.2.2.1.	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в т. Новоомовск от ЦРП протяженностью 5,347 км; замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-67	2026	2026	0,914	7,124	09.2020	10,627	10,627	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,627	0,000	0,000	10,627	0,000	0,000	10,627	0,000	
1.2.2.1.	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в д. Ольховцы от ТП-1005 протяженностью 2,121 км; замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-68	2025	2025	0,386	3,048	09.2020	4,355	4,355	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,355	0,000	0,000	4,355	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,355	0,000	0,000	4,355	0,000	
1.2.2.1.	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в с. Слаповское от ТП-1015 протяженностью 0,835 км; замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-69	2026	2026	0,156	1,261	09.2020	1,880	1,880	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,880	0,000	0,000	1,880	0,000	0,000	1,880	0,000		
1.2.2.1.	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в с. Слаповское от ТП-1016 протяженностью 3,56 км; замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-70	2024	2024	0,487	3,582	09.2020	4,873	4,873	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,873	0,000	0,000	0,000	4,873	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,873	0,000	0,000	4,873	0,000	
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 10 кВ в т. ПС "Урванка" до опоры №1 фидер "Города" протяженностью 0,5 км	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-03-01	2026	2026	0,185	1,779	03.2020	2,654	2,654	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,654	0,000	0,000	2,654	0,000	0,000	2,654	0,000		
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 10 кВ в т. ПС "Урванка" фидер "Города" протяженностью 0,5 км	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-03-02	2026	2026	0,185	1,779	03.2020	2,654	2,654	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,654	0,000	0,000	2,654	0,000	0,000	2,654	0,000	
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 10 кВ в т. ПС "Землянка" до ТП-274 фидер "Города-13" А; замена участка КЛ протяженностью 1 км	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-03-03	2025	2025	0,373	3,563	03.2020	5,091	5,091	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,091	0,000	0,000	5,091	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,091	0,000	0,000	5,091	0,000	
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 10 кВ в т. ПС "Землянка" до РП-6 фидер "Города-15" А; замена участка КЛ протяженностью 1 км	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-03-04	2025	2025	0,373	3,563	03.2020	5,091	5,091	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,091	0,000	0,000	5,091	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,091	0,000	0,000	5,091	0,000	
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 10 кВ в т. ПС "Землянка" до РП-6 фидер "Города-18" А; замена участка КЛ протяженностью 1 км	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-03-05	2025	2025	0,373	3,563	03.2020	5,091	5,091	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,091	0,000	0,000	5,091	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,091	0,000	0,000	5,091	0,000	
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ в т. Новоомовск от ТП-3 Сок до многоквартирных домов: замена участка неизолированного провода на кабель протяженностью 0,24 км	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-03-07	2023	2023	0,029	0,258	03.2020	0,384	0,384	0,053	0,000	0,000	0,053	0,000	0,330	0,000	0,000	0,330	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,384	0,000	0,000	0,384	0,000	
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ в т. Новоомовск от ТП-4 Сок до многоквартирных домов: замена участка неизолированного провода на кабель протяженностью 0,4 км	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-03-08	2023	2023	0,047	0,426	03.2020	0,599	0,599	0,053	0,000	0,000	0,053	0,000	0,546	0,000	0,000	0,546	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,599	0,000	0,000	0,599	0,000	
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ в т. Новоомовск от ТП-2 Сок до многоквартирных домов: замена участка неизолированного провода на кабель протяженностью 0,16 км	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-03-09	2022	2022	0,019	0,277	03.2022	0,277	0,277	0,277	0,000	0,000	0,277	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,277	0,000	0,000	0,277	0,000		
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ в т. Новоомовск от ТП-5 Сок до многоквартирных домов: замена участка неизолированного провода на кабель протяженностью 0,4 км	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-03-10	2024	2024	0,047	0,426	03.2020	0,579	0,579	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,579	0,000	0,000	0,000	0,579	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,579	0,000	0,000	0,579	0,000		
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ в т. Новоомовск от ТП-12 Сок до многоквартирных домов: замена участка неизолированного провода на кабель протяженностью 0,8 км	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-03-11	2024	2024	0,095	0,851	03.2020	1,158	1,158	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,158	0,000	0,000	1,158	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,158	0,000	0,000	1,158	0,000		
1.2.2.2.	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	на	на	на	на	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2.3.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	на	на	на	на	73,881	на	85,424	19,815	0,000	0,000	19,815	0,000	28,144	0,000	0,000	28,144	0,000	19,216	0,000	0,000	19,216	0,000	8,287	0,000	0,000	8,287	0,000	9,961	0,000	0,000	9,961	0,000	85,424	0,000	85,424	0,000			
1.2.3.1.	*Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	Г	на	на	на	на	33,297	на	41,042	1,123	0,000	0,000	1,123	0,000	10,776	0,000	0,000	10,776	0,000	10,895	0,000	0,000	10,895	0,000	8,287	0,000	0,000	8,287	0,000	9,961	0,000	0,000	9,961	0,000	41,042	0,000	41,042	0,000			
1.2.3.1.	Монтаж системы приборов учета электроэнергии в коллективе 2 687 учт. для проведения модернизационной системы учета	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1231-04-01	2022	2026	на	на	33,297	03.2022	41,042	1,123	0,000	0,000	1,123	0,000	10,776	0,000	0,000	10,776	0,000	10,895	0,000	0,000	10,895	0,000	8,287	0,000	0,000	8,287	0,000	9,961	0,000	0,000	9,961	0,000	41,042	0,000	41,042	0,000			
1.2.3.2.	*Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:	Г	на	на	на	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.2.3.3.	*Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:	Г	на	на	на	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.2.3.4.	*Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:	Г	на	на	на	на	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
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	на	на	на	на	44,382																																		

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
1.6	Приобретение легковых автомобилей повышенной проходимости мощностью до 143 л.с. в количестве 9 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-13	2022	2026	нд	13,795	03.2022	16,851	16,851	1,533	0,000	0,000	1,533	0,000	3,532	0,000	0,000	3,532	0,000	3,745	0,000	0,000	3,745	0,000	3,934	0,000	0,000	3,934	0,000	4,107	0,000	0,000	4,107	0,000	16,851	0,000	0,000	16,851	0,000
1.6	Приобретение самоходного мультчерного комплекса в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-16	2024	2024	нд	12,913	01.2021	16,549	16,549	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	16,549	0,000	0,000	16,549	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	16,549	0,000	0,000	16,549	0,000
1.6	Приобретение тепловизора с диапазоном измеряемых температур от -20 оС до +1200 оС в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-01	2023	2023	нд	0,603	10.2020	0,773	0,773	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,773	0,000	0,000	0,773	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,773	0,000	0,000	0,773	0,000
1.6	Приобретение тепловизоров с диапазоном измеряемых температур от -70 оС до +350 оС в количестве 8 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-02	2025	2025	нд	0,844	10.2020	1,206	1,206	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,206	0,000	0,000	1,206	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,206	0,000	0,000	1,206	0,000
1.6	Приобретение комплекса для проверки первичного и вторичного электрооборудования	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-03	2025	2025	нд	1,169	01.2021	1,574	1,574	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,574	0,000	0,000	1,574	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,574	0,000	0,000	1,574	0,000
1.6	Приобретение измерителей сопротивления изоляции до 5 кВ в количестве 2 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-04	2022	2022	нд	0,402	03.2022	0,402	0,402	0,000	0,000	0,000	0,402	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,402	0,000	0,000	0,402	0,000
1.6	Приобретение мобильного измерителя дачи на двухосном прицепе в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-05	2022	2022	нд	0,964	03.2022	0,964	0,964	0,000	0,000	0,964	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,964	0,000	0,000	0,964	0,000	
1.6	Приобретение аппарата для испытания масла в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-06	2025	2025	нд	0,280	01.2021	0,377	0,377	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,377	0,000	0,000	0,377	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,377	0,000	0,000	0,377	0,000
1.6	Приобретение компьютерного оборудования (системный блок, источник бесперебойного питания, монитор, программное обеспечение)	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-08-01	2022	2024	нд	6,036	03.2022	6,724	6,724	2,670	0,000	0,000	2,670	0,000	0,936	0,000	0,000	0,936	0,000	3,119	0,000	0,000	3,119	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,724	0,000	0,000	6,724	0,000
1.6	Приобретение ноутбуков в количестве 10 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-08-02	2022	2024	нд	0,687	03.2022	0,769	0,769	0,275	0,000	0,000	0,275	0,000	0,158	0,000	0,000	0,158	0,000	0,336	0,000	0,000	0,336	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,769	0,000	0,000	0,769	0,000
1.6	Приобретение оборудования связи (маршрутизирующий коммутатор, коммутатор уровня доступа, коммутатор уровня ядра)	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-08-03	2023	2023	нд	0,664	10.2020	0,852	0,852	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,852	0,000	0,000	0,852	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,852	0,000	0,000	0,852	0,000	
1.6	Приобретение оборудования для печати, сканирования	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-08-04	2022	2024	нд	1,495	03.2022	1,667	1,667	0,468	0,000	0,000	0,468	0,000	0,927	0,000	0,000	0,927	0,000	0,272	0,000	0,000	0,272	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,667	0,000	0,000	1,667	0,000	

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

Общество с ограниченной ответственностью "ПромЭнергоСбыт"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвести- ционных 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)							Остаток освоения капитальных вложений, млн рублей (без НДС)	Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)							
						План	План	Всего, в т. ч.:	проектно-инженерные работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты		План на в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	Итого (план)
																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	нд	689,264	1,489	116,245	571,530	0,000	нд	689,264	110,011	133,333	139,807	148,207	157,906	689,264			
01.	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
02.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	нд	нд	545,068	1,489	116,239	427,339	0,000	нд	545,068	104,683	122,129	101,794	99,575	116,888	545,068			
03.	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
04.	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
05.	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
06.	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	нд	нд	144,196	0,000	0,005	144,191	0,000	нд	144,196	5,328	11,205	38,013	48,632	41,018	144,196			
1.	Тульская область	Г	нд	нд	нд	689,264	1,489	116,245	571,530	0,000	нд	689,264	110,011	133,333	139,807	148,207	157,906	689,264			
1.1.	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.1.1.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.1.1.1.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.1.1.2.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.1.1.3.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.1.2.	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.1.2.1.	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.1.2.2.	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.1.3.	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.1.3.1.	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.1.3.1.1.	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	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.1.3.1.1.	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	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.1.3.1.1.	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	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.1.3.2.	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.1.3.2.1.	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	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	15
1.1.3.2.	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	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.4.	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	545,068	1,489	116,239	427,339	0,000	нд	545,068	104,683	122,129	101,794	99,575	116,888	545,068
1.2.1.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	31,819	281,379	0,251	26,352	254,776	0,000	31,819	281,379	52,439	71,840	50,064	46,790	60,245	281,379
1.2.1.1.	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	30,814	266,408	0,251	24,784	241,373	0,000	30,814	266,408	51,142	68,827	46,231	42,764	57,443	266,408
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-48 6 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,18 МВА до 0,32 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-01	2024	2024	1,258	11,395	0,000	1,466	9,929	0,000	1,258	11,395	0,000	0,000	11,395	0,000	0,000	11,395
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-37 6 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 7 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,4 МВА до 0,8 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-02	2024	2024	1,751	14,995	0,000	1,178	13,816	0,000	1,751	14,995	0,000	0,000	14,995	0,000	0,000	14,995
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-126 6 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,18 МВА до 0,32 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-03	2022	2022	1,260	13,033	0,000	0,975	12,058	0,000	1,260	13,033	13,033	0,000	0,000	0,000	0,000	13,033
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-233 10 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,25 МВА до 0,32 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-04	2026	2026	1,251	12,297	0,000	1,479	10,819	0,000	1,251	12,297	0,000	0,000	0,000	0,000	12,297	12,297
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-237 10 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа мощностью 0,8 МВА с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 7 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-05	2025	2025	1,742	15,724	0,000	1,283	14,441	0,000	1,742	15,724	0,000	0,000	0,000	15,724	0,000	15,724
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-38 10 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,4 МВА до 0,8 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-06	2026	2026	1,750	16,389	0,000	1,249	15,139	0,000	1,750	16,389	0,000	0,000	0,000	0,000	16,389	16,389
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-77 10 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,25 МВА до 0,5 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-07	2025	2025	1,276	11,991	0,000	1,417	10,574	0,000	1,276	11,991	0,000	0,000	0,000	11,991	0,000	11,991
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-42 6 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,4 МВА до 0,8 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-09	2023	2023	1,755	14,304	0,052	1,148	13,105	0,000	1,755	14,304	0,052	14,253	0,000	0,000	0,000	14,304
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-1112 10 кВ в п. Ширинский Новомосковского района: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 4 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,4 МВА до 0,8 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-10	2026	2026	1,743	16,343	0,000	1,261	15,081	0,000	1,743	16,343	0,000	0,000	0,000	0,000	16,343	16,343
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-МРЭО 6 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 7 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,25 МВА до 0,5 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-11	2026	2026	1,268	12,414	0,000	1,448	10,966	0,000	1,268	12,414	0,000	0,000	0,000	0,000	12,414	12,414
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-1012 6 кВ в с. Спасское: замена на КТП блочного типа мощностью 1,26 МВА с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 5 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-12	2022	2022	2,054	14,431	0,000	1,320	13,111	0,000	2,054	14,431	14,431	0,000	0,000	0,000	0,000	14,431
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-1014 6 кВ в с. Спасское: замена на КТП блочного типа мощностью 1,26 МВА с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 5 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-13	2023	2023	2,054	16,356	0,052	0,970	15,335	0,000	2,054	16,356	0,052	16,304	0,000	0,000	0,000	16,356
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-Урожай 10 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа мощностью 0,2 МВА с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 7 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-14	2023	2023	1,239	10,482	0,052	1,164	9,267	0,000	1,239	10,482	0,052	10,431	0,000	0,000	0,000	10,482
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-1 6 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,63 МВА до 0,8 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-16	2023	2023	1,756	14,241	0,052	1,077	13,112	0,000	1,756	14,241	0,052	14,190	0,000	0,000	0,000	14,241
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-7 6 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа мощностью 0,8 МВА с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 5 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-17	2022	2022	1,760	14,311	0,000	1,893	12,418	0,000	1,760	14,311	14,311	0,000	0,000	0,000	0,000	14,311
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-105 6 кВ в г. Новомосковск: замена ячеек выключателей на вакуумные в количестве 4 штук; замена трансформаторов с увеличением мощности с 0,43 МВА до 0,5 МВА; замена панелей низкого напряжения	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-18	2025	2025	0,799	7,525	0,000	0,907	6,618	0,000	0,799	7,525	0,000	0,000	0,000	7,525	0,000	7,525

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 оборудования ТП-185 10 кВ в г. Новомосковск: замена ячеек выключателей на вакуумные в количестве 8 штук; замена трансформаторов суммарной мощностью 1,26 МВА; замена панелей низкого напряжения	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-19	2024	2024	1,344	11,650	0,000	1,050	10,600	0,000	1,344	11,650	0,000	0,000	11,650	0,000	0,000	11,650
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП-131 10 кВ в г. Новомосковск: замена ячеек выключателей на вакуумные в количестве 5 штук; замена трансформаторов с увеличением мощности с 0,64 МВА до 0,8 МВА; замена панелей низкого напряжения	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-20	2024	2024	0,925	8,192	0,000	0,891	7,301	0,000	0,925	8,192	0,000	0,000	8,192	0,000	0,000	8,192
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП-241 10 кВ в г. Новомосковск: замена ячеек выключателей на вакуумные в количестве 9 штук; замена трансформаторов суммарной мощностью 0,8 МВА; замена панелей низкого напряжения	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-21	2025	2025	0,799	7,525	0,000	0,907	6,618	0,000	0,799	7,525	0,000	0,000	0,000	7,525	0,000	7,525
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП-193 10 кВ в г. Новомосковск: замена ячеек выключателей на вакуумные в количестве 8 штук; замена трансформаторов суммарной мощностью 1,26 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-22	2022	2022	1,344	9,117	0,000	0,647	8,469	0,000	1,344	9,117	9,117	0,000	0,000	0,000	0,000	9,117
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП-160 10 кВ в г. Новомосковск: замена ячеек выключателей на вакуумные в количестве 5 штук; замена трансформаторов с увеличением мощности с 4,3 МВА до 5 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-23	2023	2023	1,687	13,694	0,045	1,052	12,597	0,000	1,687	13,694	0,045	13,649	0,000	0,000	0,000	13,694
1.2.1.2.	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	1,006	14,971	0,000	1,569	13,402	0,000	1,006	14,971	1,297	3,013	3,833	4,026	2,802	14,971
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-85 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-01	2023	2023	0,046	0,603	0,000	0,062	0,540	0,000	0,046	0,603	0,000	0,603	0,000	0,000	0,000	0,603
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-90 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-02	2023	2023	0,046	0,603	0,000	0,062	0,540	0,000	0,046	0,603	0,000	0,603	0,000	0,000	0,000	0,603
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-96 10 кВ: замена трансформаторов на новые в количестве 2 штук суммарной мощностью 0,8 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-03	2023	2023	0,046	1,205	0,000	0,124	1,081	0,000	0,046	1,205	0,000	1,205	0,000	0,000	0,000	1,205
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-101 6 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-04	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-117 6 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-05	2023	2023	0,046	0,603	0,000	0,062	0,540	0,000	0,046	0,603	0,000	0,603	0,000	0,000	0,000	0,603
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-122 6 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-06	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-128 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-07	2024	2024	0,046	0,639	0,000	0,066	0,573	0,000	0,046	0,639	0,000	0,000	0,639	0,000	0,000	0,639
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-230 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-08	2024	2024	0,046	0,639	0,000	0,066	0,573	0,000	0,046	0,639	0,000	0,000	0,639	0,000	0,000	0,639
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-188 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-09	2024	2024	0,046	0,639	0,000	0,066	0,573	0,000	0,046	0,639	0,000	0,000	0,639	0,000	0,000	0,639
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-235 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-10	2024	2024	0,046	0,639	0,000	0,066	0,573	0,000	0,046	0,639	0,000	0,000	0,639	0,000	0,000	0,639
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-242 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-11	2024	2024	0,046	0,639	0,000	0,066	0,573	0,000	0,046	0,639	0,000	0,000	0,639	0,000	0,000	0,639
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-52 6 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-12	2024	2024	0,046	0,639	0,000	0,066	0,573	0,000	0,046	0,639	0,000	0,000	0,639	0,000	0,000	0,639
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-61 6 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-13	2025	2025	0,046	0,671	0,000	0,069	0,602	0,000	0,046	0,671	0,000	0,000	0,000	0,671	0,000	0,671
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-83 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-14	2025	2025	0,046	0,671	0,000	0,069	0,602	0,000	0,046	0,671	0,000	0,000	0,000	0,671	0,000	0,671
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-127 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-15	2025	2025	0,046	0,671	0,000	0,069	0,602	0,000	0,046	0,671	0,000	0,000	0,000	0,671	0,000	0,671
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-134 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-16	2025	2025	0,046	0,671	0,000	0,069	0,602	0,000	0,046	0,671	0,000	0,000	0,000	0,671	0,000	0,671
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-197 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-17	2025	2025	0,046	0,671	0,000	0,069	0,602	0,000	0,046	0,671	0,000	0,000	0,000	0,671	0,000	0,671
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-199 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-18	2025	2025	0,046	0,671	0,000	0,069	0,602	0,000	0,046	0,671	0,000	0,000	0,000	0,671	0,000	0,671
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-68 6 кВ: замена трансформаторов на новые в количестве 2 шт. суммарной мощностью 0,32 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-19	2022	2022	0,046	0,774	0,000	0,108	0,667	0,000	0,046	0,774	0,774	0,000	0,000	0,000	0,000	0,774
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-171 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-20	2022	2022	0,046	0,523	0,000	0,054	0,469	0,000	0,046	0,523	0,523	0,000	0,000	0,000	0,000	0,523
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-70 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-21	2026	2026	0,046	0,700	0,000	0,072	0,628	0,000	0,046	0,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,700	0,700
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-2 Сок 6 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-22	2026	2026	0,046	0,700	0,000	0,072	0,628	0,000	0,046	0,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,700	0,700
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-1045 6 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-23	2026	2026	0,046	0,700	0,000	0,072	0,628	0,000	0,046	0,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,700	0,700
1.2.1.2	Техническое перевооружение РП-4 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-24	2026	2026	0,046	0,700	0,000	0,072	0,628	0,000	0,046	0,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,700	0,700
1.2.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	16,266	191,681	1,239	67,604	122,839	0,000	16,266	191,681	34,910	26,835	35,716	45,879	48,342	191,681
1.2.2.1.	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	16,266	191,681	1,239	67,604	122,839	0,000	16,266	191,681	34,910	26,835	35,716	45,879	48,342	191,681
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-1 протяженностью 2,644 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-01	2023	2023	0,219	2,001	0,045	0,576	1,381	0,000	0,219	2,001	0,045	1,957	0,000	0,000	0,000	2,001
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-2 протяженностью 2,376 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-02	2023	2023	0,221	2,210	0,123	0,645	1,443	0,000	0,221	2,210	0,123	2,088	0,000	0,000	0,000	2,210
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от КТП-4 протяженностью 1,075 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-03	2026	2026	0,097	0,988	0,000	0,297	0,692	0,000	0,097	0,988	0,000	0,000	0,000	0,000	0,988	0,988
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-4 протяженностью 2,5 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-04	2022	2022	0,209	3,803	0,000	1,198	2,605	0,000	0,209	3,803	3,803	0,000	0,000	0,000	0,000	3,803

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 КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-5 протяженностью 3,7 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-05	2022	2022	0,215	5,769	0,000	1,849	3,921	0,000	0,215	5,769	5,769	0,000	0,000	0,000	0,000	5,769
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-6 протяженностью 3,344 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-06	2025	2025	0,318	3,236	0,000	1,052	2,183	0,000	0,318	3,236	0,000	0,000	0,000	3,236	0,000	3,236
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-23 протяженностью 2,227 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-07	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-27 протяженностью 2,8 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-08	2022	2022	0,166	4,268	0,000	1,411	2,856	0,000	0,166	4,268	4,268	0,000	0,000	0,000	0,000	4,268
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-28 протяженностью 2,5 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-09	2023	2023	0,206	1,894	0,080	0,490	1,324	0,000	0,206	1,894	0,080	1,814	0,000	0,000	0,000	1,894
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-30 протяженностью 1 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-10	2022	2022	0,091	1,933	0,000	0,694	1,238	0,000	0,091	1,933	1,933	0,000	0,000	0,000	0,000	1,933
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-36 протяженностью 2,425 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-11	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-49 протяженностью 1,668 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-12	2023	2023	0,142	1,377	0,071	0,384	0,923	0,000	0,142	1,377	0,071	1,307	0,000	0,000	0,000	1,377
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-65 протяженностью 1,795 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-13	2025	2025	0,133	1,289	0,000	0,376	0,913	0,000	0,133	1,289	0,000	0,000	0,000	1,289	0,000	1,289
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-81 протяженностью 2,55 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-14	2023	2023	0,251	2,425	0,087	0,735	1,603	0,000	0,251	2,425	0,087	2,338	0,000	0,000	0,000	2,425
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-85 протяженностью 0,643 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-15	2023	2023	0,057	0,582	0,052	0,144	0,386	0,000	0,057	0,582	0,052	0,531	0,000	0,000	0,000	0,582
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-96 протяженностью 1,458 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-16	2023	2023	0,156	1,621	0,073	0,543	1,006	0,000	0,156	1,621	0,073	1,548	0,000	0,000	0,000	1,621
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-100 протяженностью 2,279 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-17	2024	2024	0,168	1,537	0,000	0,441	1,096	0,000	0,168	1,537	0,000	0,000	1,537	0,000	0,000	1,537
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-103 протяженностью 3,119 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-18	2024	2024	0,263	2,497	0,000	0,778	1,719	0,000	0,263	2,497	0,000	0,000	2,497	0,000	0,000	2,497
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-111 протяженностью 1,7 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-19	2026	2026	0,130	1,326	0,000	0,395	0,931	0,000	0,130	1,326	0,000	0,000	0,000	0,000	1,326	1,326
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-116 протяженностью 5 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-20	2022	2022	0,309	7,523	0,000	2,517	5,006	0,000	0,309	7,523	7,523	0,000	0,000	0,000	0,000	7,523
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-121 протяженностью 3,623 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-21	2023	2023	0,265	2,319	0,097	0,522	1,701	0,000	0,265	2,319	0,097	2,223	0,000	0,000	0,000	2,319
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-129 протяженностью 1,556 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-22	2023	2023	0,113	1,038	0,063	0,232	0,743	0,000	0,113	1,038	0,063	0,976	0,000	0,000	0,000	1,038
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-137 протяженностью 3,988 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-23	2025	2025	0,281	2,604	0,000	0,679	1,925	0,000	0,281	2,604	0,000	0,000	0,000	2,604	0,000	2,604
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-153 протяженностью 1,317 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-24	2023	2023	0,117	1,143	0,067	0,309	0,767	0,000	0,117	1,143	0,067	1,076	0,000	0,000	0,000	1,143
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-163 протяженностью 0,777 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-26	2026	2026	0,103	1,235	0,000	0,501	0,734	0,000	0,103	1,235	0,000	0,000	0,000	0,000	1,235	1,235
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-185 протяженностью 5,919 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-27	2023	2023	0,469	4,223	0,141	1,096	2,987	0,000	0,469	4,223	0,141	4,082	0,000	0,000	0,000	4,223
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-186 протяженностью 1,047 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-28	2024	2024	0,099	0,992	0,000	0,344	0,648	0,000	0,099	0,992	0,000	0,000	0,992	0,000	0,000	0,992
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-189 протяженностью 1,12 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-29	2026	2026	0,139	1,590	0,000	0,598	0,992	0,000	0,139	1,590	0,000	0,000	0,000	0,000	1,590	1,590
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-236 протяженностью 0,347 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-30	2023	2023	0,030	0,330	0,054	0,058	0,218	0,000	0,030	0,330	0,054	0,276	0,000	0,000	0,000	0,330
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-237 протяженностью 2,134 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-31	2024	2024	0,144	1,241	0,000	0,304	0,937	0,000	0,144	1,241	0,000	0,000	1,241	0,000	0,000	1,241
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-238 протяженностью 2,303 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-32	2024	2024	0,244	2,393	0,000	0,802	1,591	0,000	0,244	2,393	0,000	0,000	2,393	0,000	0,000	2,393
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-242 протяженностью 3,613 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-33	2024	2024	0,303	2,866	0,000	0,890	1,976	0,000	0,303	2,866	0,000	0,000	2,866	0,000	0,000	2,866

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 КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-235 протяженностью 1,436 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-34	2024	2024	0,212	2,359	0,000	0,978	1,381	0,000	0,212	2,359	0,000	0,000	2,359	0,000	0,000	2,359
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-274 протяженностью 0,725 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-35	2024	2024	0,099	1,092	0,000	0,448	0,645	0,000	0,099	1,092	0,000	0,000	1,092	0,000	0,000	1,092
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-15 С протяженностью 1,513 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-36	2026	2026	0,228	2,693	0,000	1,065	1,627	0,000	0,228	2,693	0,000	0,000	0,000	0,000	2,693	2,693
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-157 протяженностью 0,862 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-37	2025	2025	0,110	1,267	0,000	0,515	0,752	0,000	0,110	1,267	0,000	0,000	0,000	1,267	0,000	1,267
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в д. Красное Гремячево Новомосковского района от ТП- 248 протяженностью 3,448 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-38	2024	2024	0,581	6,292	0,000	2,506	3,787	0,000	0,581	6,292	0,000	0,000	6,292	0,000	0,000	6,292
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-138 протяженностью 2,096 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-39	2025	2025	0,331	3,789	0,000	1,519	2,269	0,000	0,331	3,789	0,000	0,000	0,000	3,789	0,000	3,789
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в п. Малиновский Новомосковского района от ТП- ЦЭММ протяженностью 3,222 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-41	2024	2024	0,264	2,463	0,000	0,742	1,721	0,000	0,264	2,463	0,000	0,000	2,463	0,000	0,000	2,463
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП- Мошок протяженностью 3,726 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-42	2024	2024	0,348	3,437	0,000	1,164	2,273	0,000	0,348	3,437	0,000	0,000	3,437	0,000	0,000	3,437
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г.Новомосковск от ТП-24 С протяженностью 4,172 км: замена КЛ, опор и неизолированногопровода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-43	2026	2026	0,592	7,134	0,000	2,899	4,235	0,000	0,592	7,134	0,000	0,000	0,000	0,000	7,134	7,134
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-102 С протяженностью 3,45 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-44	2026	2026	0,360	3,832	0,000	1,255	2,577	0,000	0,360	3,832	0,000	0,000	0,000	0,000	3,832	3,832
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-1111 протяженностью 5,214 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-45	2025	2025	0,412	3,965	0,000	1,137	2,827	0,000	0,412	3,965	0,000	0,000	0,000	3,965	0,000	3,965
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-1112 протяженностью 2,602 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-46	2025	2025	0,215	2,122	0,000	0,647	1,475	0,000	0,215	2,122	0,000	0,000	0,000	2,122	0,000	2,122
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-106 С протяженностью 1,631 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-47	2026	2026	0,278	3,337	0,000	1,350	1,988	0,000	0,278	3,337	0,000	0,000	0,000	0,000	3,337	3,337
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-25 С протяженностью 1,696 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-48	2026	2026	0,317	3,912	0,000	1,644	2,268	0,000	0,317	3,912	0,000	0,000	0,000	0,000	3,912	3,912
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-26 С протяженностью 1,042 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-49	2026	2026	0,132	1,549	0,000	0,604	0,945	0,000	0,132	1,549	0,000	0,000	0,000	0,000	1,549	1,549
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-197 протяженностью 0,518 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-50	2025	2025	0,050	0,515	0,000	0,169	0,346	0,000	0,050	0,515	0,000	0,000	0,000	0,515	0,000	0,515
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-40 протяженностью 1,8 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-51	2022	2022	0,205	3,329	0,000	1,244	2,085	0,000	0,205	3,329	3,329	0,000	0,000	0,000	0,000	3,329
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-037 протяженностью 0,501 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-52	2025	2025	0,051	0,535	0,000	0,184	0,351	0,000	0,051	0,535	0,000	0,000	0,000	0,535	0,000	0,535
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск в КСТ "Молодежное" протяженностью 4,623 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-53	2025	2025	0,445	4,568	0,000	1,521	3,047	0,000	0,445	4,568	0,000	0,000	0,000	4,568	0,000	4,568
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск в КСТ "Азот-1" протяженностью 1,968 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-54	2025	2025	0,175	1,733	0,000	0,531	1,201	0,000	0,175	1,733	0,000	0,000	0,000	1,733	0,000	1,733
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск в КСТ "Азот-2" протяженностью 2,45 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-55	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск в КСТ "Ивушка-1"протяженностью 0,74 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-56	2026	2026	0,060	0,616	0,000	0,188	0,428	0,000	0,060	0,616	0,000	0,000	0,000	0,000	0,616	0,616
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск в КСТ "1-е Залесное"протяженностью 1,359 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-57	2026	2026	0,143	1,581	0,000	0,560	1,020	0,000	0,143	1,581	0,000	0,000	0,000	0,000	1,581	1,581
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск в КСТ "Ромашка" протяженностью 1,013 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-58	2026	2026	0,094	1,011	0,000	0,339	0,672	0,000	0,094	1,011	0,000	0,000	0,000	0,000	1,011	1,011
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск в КСТ "Танвис" протяженностью 1,808 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-59	2026	2026	0,150	1,522	0,000	0,448	1,074	0,000	0,150	1,522	0,000	0,000	0,000	0,000	1,522	1,522
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-2 Сок протяженностью 4,7 км: замена КЛ, опор и неизолированногопровода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-60	2022	2022	0,432	6,816	0,000	2,146	4,671	0,000	0,432	6,816	6,816	0,000	0,000	0,000	0,000	6,816
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-3 Сок протяженностью 1,976 км: замена КЛ, опор и неизолированногопровода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-61	2023	2023	0,243	2,429	0,077	0,807	1,545	0,000	0,243	2,429	0,077	2,352	0,000	0,000	0,000	2,429
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-4 Сок протяженностью 0,787 км: замена КЛ, опор и неизолированногопровода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-62	2023	2023	0,107	1,141	0,061	0,384	0,696	0,000	0,107	1,141	0,061	1,081	0,000	0,000	0,000	1,141

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 КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-5 Сок протяженностью 2,052 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-63	2024	2024	0,287	3,038	0,000	1,165	1,873	0,000	0,287	3,038	0,000	0,000	3,038	0,000	0,000	3,038
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-8 Сок протяженностью 1,904 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-64	2025	2025	0,335	3,900	0,000	1,605	2,295	0,000	0,335	3,900	0,000	0,000	0,000	3,900	0,000	3,900
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-10 Сок протяженностью 1,6 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-65	2023	2023	0,189	2,522	0,066	0,703	1,753	0,000	0,189	2,522	0,066	2,456	0,000	0,000	0,000	2,522
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-13 Сок протяженностью 0,811 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-66	2026	2026	0,102	1,169	0,000	0,440	0,729	0,000	0,102	1,169	0,000	0,000	0,000	0,000	1,169	1,169
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ЦРП протяженностью 5,347 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-67	2026	2026	0,762	8,856	0,000	3,408	5,448	0,000	0,762	8,856	0,000	0,000	0,000	0,000	8,856	8,856
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в д. Ольховец от ТП-1005 протяженностью 2,121 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-68	2025	2025	0,322	3,629	0,000	1,422	2,208	0,000	0,322	3,629	0,000	0,000	0,000	3,629	0,000	3,629
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в с. Спасское от ТП-1015 протяженностью 0,835 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-69	2026	2026	0,130	1,567	0,000	0,634	0,933	0,000	0,130	1,567	0,000	0,000	0,000	0,000	1,567	1,567
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в с. Спасское от ТП-1016 протяженностью 3,56 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-70	2024	2024	0,405	4,061	0,000	1,416	2,645	0,000	0,405	4,061	0,000	0,000	4,061	0,000	0,000	4,061
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 10 кВ кВ от ПС "Урванка" до опоры № 1 фидер "Город 1" протяженностью 0,5 км	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-03-01	2026	2026	0,154	2,212	0,000	1,040	1,172	0,000	0,154	2,212	0,000	0,000	0,000	0,000	2,212	2,212
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 10 кВ кВ от ПС "Урванка" фидер "Город-4" протяженностью 0,5 км	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-03-02	2026	2026	0,154	2,212	0,000	1,040	1,172	0,000	0,154	2,212	0,000	0,000	0,000	0,000	2,212	2,212
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 10 кВ кВ от ПС "Залесная" до ТП-274 фидер "Город-13 А": замена участка КЛ протяженностью 1 км	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-03-03	2025	2025	0,311	4,243	0,000	1,978	2,264	0,000	0,311	4,243	0,000	0,000	0,000	4,243	0,000	4,243
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 10 кВ кВ от ПС "Залесная" до РП-6 фидер "Города-15": замена участка КЛ протяженностью 1 км	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-03-04	2025	2025	0,311	4,243	0,000	1,978	2,264	0,000	0,311	4,243	0,000	0,000	0,000	4,243	0,000	4,243
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 10 кВ кВ от ПС "Залесная" до РП-6 фидер "Города-18": замена участка КЛ протяженностью 1 км	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-03-05	2025	2025	0,311	4,243	0,000	1,978	2,264	0,000	0,311	4,243	0,000	0,000	0,000	4,243	0,000	4,243
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-3 Сок до многоквартирных домов: замена участка неизолированного провода на кабель протяженностью 0,24 км	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-03-07	2023	2023	0,024	0,320	0,045	0,090	0,185	0,000	0,024	0,320	0,045	0,275	0,000	0,000	0,000	0,320
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-4 Сок до многоквартирных домов: замена участка неизолированного провода на кабель протяженностью 0,4 км	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-03-08	2023	2023	0,040	0,499	0,045	0,166	0,289	0,000	0,040	0,499	0,045	0,455	0,000	0,000	0,000	0,499
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-2 Сок до многоквартирных домов: замена участка неизолированного провода на кабель протяженностью 0,16 км	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-03-09	2022	2022	0,016	0,231	0,000	0,076	0,155	0,000	0,016	0,231	0,231	0,000	0,000	0,000	0,000	0,231
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-5 Сок до многоквартирных домов: замена участка неизолированного провода на кабель протяженностью 0,4 км	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-03-10	2024	2024	0,040	0,482	0,000	0,203	0,280	0,000	0,040	0,482	0,000	0,000	0,482	0,000	0,000	0,482
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-12 Сок до многоквартирных домов: замена участка неизолированного провода на кабель протяженностью 0,8 км	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-03-11	2024	2024	0,079	0,965	0,000	0,406	0,559	0,000	0,079	0,965	0,000	0,000	0,965	0,000	0,000	0,965
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	72,008	0,000	22,283	49,725	0,000	0,000	72,008	17,334	23,454	16,014	6,906	8,301	72,008
1.2.3.1.	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»	Г	нд	нд	нд	34,202	0,000	10,084	24,117	0,000	нд	34,202	0,936	8,980	9,079	6,906	8,301	34,202
1.2.3.1	Монтаж системы приборов учета электроэнергии в количестве 2 687 штук для присоединения к интеллектуальной системе учета	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1231-04-01	2022	2026	нд	34,202	0,000	10,084	24,117	0,000	нд	34,202	0,936	8,980	9,079	6,906	8,301	34,202
1.2.3.2.	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.3.	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.4.	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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	нд	37,806	0,000	12,199	25,607	0,000	нд	37,806	16,398	14,474	6,935	0,000	0,000	37,806
1.2.3.5	Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) в составе: сервер, программное обеспечение, устройства сбора и передачи данных в количестве 32 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1235-05-01	2022	2024	нд	37,806	0,000	12,199	25,607	0,000	нд	37,806	16,398	14,474	6,935	0,000	0,000	37,806
1.2.3.6.	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.7.	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.4.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.4.1.	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.4.2.	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.1.	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	15
1.3.2.	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6.	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	144,196	0,000	0,005	144,191	0,000	0,000	144,196	5,328	11,205	38,013	48,632	41,018	144,196
1.6	Приобретение автогидроподъемников в количестве 3 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-02	2024	2026	нд	21,762	0,000	0,000	21,762	0,000	нд	21,762	0,000	0,000	6,915	7,264	7,583	21,762
1.6	Приобретение манипулятора в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-03	2025	2025	нд	6,755	0,000	0,000	6,755	0,000	нд	6,755	0,000	0,000	0,000	6,755	0,000	6,755
1.6	Приобретение экскаваторов-погрузчиков в количестве 3 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-04	2024	2026	нд	31,033	0,000	0,000	31,033	0,000	нд	31,033	0,000	0,000	9,861	10,359	10,813	31,033
1.6	Приобретение автокрана в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-05	2025	2025	нд	11,944	0,000	0,000	11,944	0,000	нд	11,944	0,000	0,000	0,000	11,944	0,000	11,944
1.6	Приобретение телескопического погрузчика в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-06	2026	2026	нд	8,580	0,000	0,000	8,580	0,000	нд	8,580	0,000	0,000	0,000	0,000	8,580	8,580
1.6	Приобретение грузо-пассажирских автомобилей в количестве 4 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-07	2023	2026	нд	4,989	0,000	0,000	4,989	0,000	нд	4,989	0,000	1,150	1,220	1,281	1,338	4,989
1.6	Приобретение самосвала в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-08	2025	2025	нд	5,120	0,000	0,000	5,120	0,000	нд	5,120	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,120
1.6	Приобретение бурально-крановой машины в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-09	2026	2026	нд	8,213	0,000	0,000	8,213	0,000	нд	8,213	0,000	0,000	0,000	0,000	8,213	8,213
1.6	Приобретение прицепа-ропусла для перевозки опор в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-10	2023	2023	нд	0,636	0,000	0,000	0,636	0,000	нд	0,636	0,000	0,636	0,000	0,000	0,000	0,636
1.6	Приобретение кабельного транспортера в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-11	2026	2026	нд	1,069	0,000	0,000	1,069	0,000	нд	1,069	0,000	0,000	0,000	0,000	1,069	1,069
1.6	Приобретение легкового автомобиля повышенной проходимости мощностью до 190 л.с. в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-12	2023	2023	нд	3,435	0,000	0,000	3,435	0,000	нд	3,435	0,000	3,435	0,000	0,000	0,000	3,435
1.6	Приобретение легковых автомобилей повышенной проходимости мощностью до 143 л.с. в количестве 9 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-13	2022	2026	нд	14,043	0,000	0,003	14,040	0,000	нд	14,043	1,278	2,944	3,121	3,278	3,422	14,043
1.6	Приобретение самоходного мульчерного комплекса в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-16	2024	2024	нд	13,791	0,000	0,000	13,791	0,000	нд	13,791	0,000	0,000	13,791	0,000	0,000	13,791
1.6	Приобретение тепловизора с диапазоном измеряемых температур от -20 оС до +1200 оС в количестве 1 шт	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-01	2023	2023	нд	0,644	0,000	0,000	0,644	0,000	нд	0,644	0,000	0,644	0,000	0,000	0,000	0,644
1.6	Приобретение тепловизора с диапазоном измеряемых температур от -20 оС до +350 оС в количестве 8 шт	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-02	2025	2025	нд	1,005	0,000	0,000	1,005	0,000	нд	1,005	0,000	0,000	0,000	1,005	0,000	1,005
1.6	Приобретение комплекса для проверки первичного и вторичного электрооборудования	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-03	2025	2025	нд	1,312	0,000	0,000	1,312	0,000	нд	1,312	0,000	0,000	0,000	1,312	0,000	1,312
1.6	Приобретение измерителей сопротивления изоляции до 5 кВ в количестве 2 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-04	2022	2022	нд	0,402	0,000	0,000	0,402	0,000	нд	0,402	0,402	0,000	0,000	0,000	0,000	0,402
1.6	Приобретение мобильного измельчителя дерева на двухосном прицеле в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-05	2022	2022	нд	0,804	0,000	0,002	0,802	0,000	нд	0,804	0,804	0,000	0,000	0,000	0,000	0,804
1.6	Приобретение аппарата для испытания масла в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-06	2025	2025	нд	0,314	0,000	0,000	0,314	0,000	нд	0,314	0,000	0,000	0,000	0,314	0,000	0,314
1.6	Приобретение компьютерного оборудования (системный блок, источник бесперебойного питания, монитор, программное обеспечение)	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-08-01	2022	2024	нд	5,604	0,000	0,000	5,604	0,000	нд	5,604	2,225	0,780	2,599	0,000	0,000	5,604
1.6	Приобретение ноутбуков в количестве 10 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-08-02	2022	2024	нд	0,641	0,000	0,000	0,641	0,000	нд	0,641	0,229	0,132	0,280	0,000	0,000	0,641
1.6	Приобретение оборудования связи (маршрутизирующий коммутатор, коммутатор уровня доступа, коммутатор уровня ядра)	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-08-03	2023	2023	нд	0,710	0,000	0,000	0,710	0,000	нд	0,710	0,000	0,710	0,000	0,000	0,000	0,710
1.6	Приобретение оборудования для печати, сканирования	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-08-04	2022	2024	нд	1,389	0,000	0,000	1,389	0,000	нд	1,389	0,390	0,772	0,227	0,000	0,000	1,389

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации
на 2022 год

Общество с ограниченной ответственностью "ПромЭнергоСбыт"
Полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Развитие электрической сети/усиление электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	Цель реализации инвестиционных проектов и планируемые (фактически) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей													Инициативы, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики	
				Развитие электрической сети/усиление электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики	Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики			Повышение надежности оказания услуг в сфере электроэнергетики	Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности			
						показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическому сетям; на уровне напряжения 10 (6) кВ	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов; на уровне напряжения 10 (6) кВ	показатель замены линий электропередачи; на уровне напряжения 0,4 кВ		показатель замены выключателей; на уровне напряжения 10 (6) кВ	показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг				показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры		показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, млн. руб. с НДС
1	2	3	4	4.1	5	5.1	5.2	5.3	6	6.1	6.2	7	8	8.1	9	9.1	9.2	10
0.	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г		0,340		4,020	21,791	24,000		-0,174	-0,363	нд		19,815		3,413	2,899	
01.	Технологическое присоединение, всего	Г		нд		нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	
02.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г		0,340		4,020	21,791	24,000		-0,174	-0,363	нд		19,815		нд	нд	
03.	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схематик и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г		нд		нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	
04.	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г		нд		нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	
05.	Получка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г		нд		нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	
06.	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г		нд		нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	
1.	Тульская область	Г		0,340		4,020	21,791	24,000		-0,174	-0,363	нд		19,815		3,413	2,899	
1.1.	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г		нд		нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	
1.1.1.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г		нд		нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	
1.1.1.1.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г		нд		нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	
1.1.1.2.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г		нд		нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	
1.1.1.3.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г		нд		нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	
1.1.2.	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г		нд		нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	
1.1.2.1.	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г		нд		нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	
1.1.2.2.	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г		нд		нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	
1.1.3.	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г		нд		нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	
1.1.3.1.	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего	Г		нд		нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	
1.1.3.1.1.	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	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	
1.1.3.1.1.1.	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	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	
1.1.3.1.1.2.	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	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	
1.1.3.2.	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего	Г		нд		нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	
1.1.3.2.1.	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	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	

1	2	3	4	4.1	5	5.1	5.2	5.3	6	6.1	6.2	7	8	8.1	9	9.1	9.2	10
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		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
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		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.1.4.	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.1.4.1.	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.1.4.2.	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г		0,340		4,020	21,791	24,000		-0,174	-0,363	н.д.		19,815		н.д.	н.д.	
1.2.1.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г		0,340		4,020	0,000	24,000		-0,159	-0,318	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.2.1.1.	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г		0,140		3,500	0,000	24,000		-0,159	-0,318	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-48 6 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,18 МВА до 0,32 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-01		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-37 6 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 7 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,4 МВА до 0,8 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-02		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-126 6 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,18 МВА до 0,32 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-03		0,140		0,180	0,000	6,000		0,000	0,000	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-233 10 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,25 МВА до 0,32 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-04		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-237 10 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа мощностью 0,8 МВА с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 7 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-05		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-38 10 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,4 МВА до 0,8 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-06		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-77 10 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,25 МВА до 0,5 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-07		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-42 6 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,4 МВА до 0,8 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-09		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-112 12 10 кВ в г. Ширинской Новомосковского района: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 4 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,4 МВА до 0,8 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-10		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-МРЭО 6 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 7 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,25 МВА до 0,5 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-11		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-1012 6 кВ в с. Спасское: замена на КТП блочного типа мощностью 1,26 МВА с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 5 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-12		0,000		1,260	0,000	5,000		0,000	0,000	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-1014 6 кВ в с. Спасское: замена на КТП блочного типа мощностью 1,26 МВА с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 5 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-13		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-Урожай 10 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа мощностью 0,2 МВА с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 7 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-14		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-1 6 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,63 МВА до 0,8 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-16		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-7 6 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа мощностью 0,8 МВА с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 5 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-17		0,000		0,800	0,000	5,000		-0,159	-0,318	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП-105 6 кВ в г. Новомосковск: замена ячеек выключателей на вакуумные в количестве 4 штуки; замена трансформаторов с увеличением мощности с 0,45 МВА до 0,5 МВА; замена панелей низкого напряжения	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-18		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП-185 10 кВ в г. Новомосковск: замена ячеек выключателей на вакуумные в количестве 8 штук; замена трансформаторов суммарной мощностью 1,26 МВА; замена панелей низкого напряжения	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-19		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	

1	2	3	4	4.1	5	5.1	5.2	5.3	6	6.1	6.2	7	8	8.1	9	9.1	9.2	10
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП-131 10 кВ в г. Новоомоскск: замена ячеек выключателей на вакуумные в количестве 5 штук; замена трансформаторов с увеличением мощности с 0,64 МВА до 0,8 МВА; замена панелей низкого напряжения	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-20		нц		нц	нц	нц		нц	нц	нц		нц		нц	нц	
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП-241 10 кВ в г. Новоомоскск: замена ячеек выключателей на вакуумные в количестве 9 штук; замена трансформаторов суммарной мощностью 0,8 МВА; замена панелей низкого напряжения	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-21		нц		нц	нц	нц		нц	нц	нц		нц		нц	нц	
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП-193 10 кВ в г. Новоомоскск: замена ячеек выключателей на вакуумные в количестве 8 штук; замена трансформаторов суммарной мощностью 1,26 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-22	0,000			1,260	0,000	8,000		0,000	0,000	нц		нц		нц	нц	
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП-160 10 кВ в г. Новоомоскск: замена ячеек выключателей на вакуумные в количестве 5 штук; замена трансформаторов с увеличением мощности с 4,3 МВА до 5 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-23		нц		нц	нц	нц		нц	нц	нц		нц		нц	нц	
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,200			0,520	нц	0,000		0,000	0,000	нц		нц		нц	нц	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-85 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-01		нц		нц	нц	нц		нц	нц	нц		нц		нц	нц	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-90 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-02		нц		нц	нц	нц		нц	нц	нц		нц		нц	нц	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-96 10 кВ: замена трансформаторов на новые в количестве 2 штук суммарной мощностью 0,8 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-03		нц		нц	нц	нц		нц	нц	нц		нц		нц	нц	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-101 6 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-04		нц		нц	нц	нц		нц	нц	нц		нц		нц	нц	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-117 6 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-05		нц		нц	нц	нц		нц	нц	нц		нц		нц	нц	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-122 6 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-06		нц		нц	нц	нц		нц	нц	нц		нц		нц	нц	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-129 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-07		нц		нц	нц	нц		нц	нц	нц		нц		нц	нц	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-230 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-08		нц		нц	нц	нц		нц	нц	нц		нц		нц	нц	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-188 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-09		нц		нц	нц	нц		нц	нц	нц		нц		нц	нц	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-235 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-10		нц		нц	нц	нц		нц	нц	нц		нц		нц	нц	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-242 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-11		нц		нц	нц	нц		нц	нц	нц		нц		нц	нц	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-52 6 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-12		нц		нц	нц	нц		нц	нц	нц		нц		нц	нц	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-61 6 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-13		нц		нц	нц	нц		нц	нц	нц		нц		нц	нц	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-83 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-14		нц		нц	нц	нц		нц	нц	нц		нц		нц	нц	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-127 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-15		нц		нц	нц	нц		нц	нц	нц		нц		нц	нц	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-134 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-16		нц		нц	нц	нц		нц	нц	нц		нц		нц	нц	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-197 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-17		нц		нц	нц	нц		нц	нц	нц		нц		нц	нц	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-199 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-18		нц		нц	нц	нц		нц	нц	нц		нц		нц	нц	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-48 6 кВ: замена трансформатора на новые в количестве 2 шт. суммарной мощностью 0,52 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-19	-0,040			0,360	нц	нц		0,000	0,000	нц		нц		нц	нц	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-171 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-20	0,240			0,160	нц	нц		0,000	0,000	нц		нц		нц	нц	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-70 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-21	нц			нц	нц	нц		нц	нц	нц		нц		нц	нц	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-2 Сок 6 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-22	нц			нц	нц	нц		нц	нц	нц		нц		нц	нц	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-1045 6 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-23	нц			нц	нц	нц		нц	нц	нц		нц		нц	нц	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-4 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-24	нц			нц	нц	нц		нц	нц	нц		нц		нц	нц	
1.2.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередач, всего, в том числе:	Г	нц			нц	21,791	нц		-0,015	-0,045	нц		нц		нц	нц	
1.2.2.1.	Реконструкция линий электропередач, всего, в том числе:	Г	нц			нц	21,791	нц		-0,015	-0,045	нц		нц		нц	нц	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоомоскск от ТП-1 протяженностью 2,644 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-01	нц			нц	нц	нц		нц	нц	нц		нц		нц	нц	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоомоскск от ТП-2 протяженностью 4,376 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-02	нц			нц	нц	нц		нц	нц	нц		нц		нц	нц	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоомоскск от КТП-4 протяженностью 1,075 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-03	нц			нц	нц	нц		нц	нц	нц		нц		нц	нц	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоомоскск от ТП-4 протяженностью 2,5 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-04	нц			нц	2,515	нц		0,000	0,000	нц		нц		нц	нц	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоомоскск от ТП-5 протяженностью 3,7 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-05	нц			нц	3,695	нц		0,000	0,000	нц		нц		нц	нц	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоомоскск от ТП-6 протяженностью 3,344 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-06	нц			нц	нц	нц		нц	нц	нц		нц		нц	нц	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоомоскск от ТП-23 протяженностью 2,227 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-07	нц			нц	нц	нц		нц	нц	нц		нц		нц	нц	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоомоскск от ТП-27 протяженностью 2,8 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-08	нц			нц	2,829	нц		0,000	0,000	нц		нц		нц	нц	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоомоскск от ТП-28 протяженностью 7,5 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-09	нц			нц	нц	нц		нц	нц	нц		нц		нц	нц	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоомоскск от ТП-30 протяженностью 1 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-10	нц			нц	1,027	нц		0,000	0,000	нц		нц		нц	нц	

1	2	3	4	4.1	5	5.1	5.2	5.3	6	6.1	6.2	7	8	8.1	9	9.1	9.2	10
1.2.3.1	Монтаж системы приборов учета электроэнергии в количестве 2 687 штук для присоединения к интеллектуальной системе учета	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1231-04-01		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		1,123		н.д.	н.д.	
1.2.3.2.	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.2.3.3.	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.2.3.4.	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
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		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		18,692		н.д.	н.д.	
1.2.3.5	Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) в составе: сервер, программное обеспечение, устройства сбора и передачи данных в количестве 32 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1235-05-01		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		18,692		н.д.	н.д.	
1.2.3.6.	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.2.3.7.	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.2.3.8.	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.2.4.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.2.4.1.	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.2.4.2.	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.3.	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.3.1.	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.3.2.	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.4.	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.5.	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.6.	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		5,413	2,899	
1.6	Приобретение автогидроподъемников в количестве 3 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-02		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.6	Приобретение манипулятора в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-03		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.6	Приобретение экскаваторов-погрузчиков в количестве 3 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-04		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.6	Приобретение автокрана в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-05		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.6	Приобретение телескопического погрузчика в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-06		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.6	Приобретение грузо-пассажирских автомобилей в количестве 4 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-07		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.6	Приобретение самосвала в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-08		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.6	Приобретение бурально-крановой машины в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-09		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.6	Приобретение прицепа-ропушки для перевозки опора в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-10		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.6	Приобретение кабельного транспортера в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-11		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.6	Приобретение легкового автомобиля повышенной проходимости мощностью до 190 л.с. в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-12		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.6	Приобретение легковых автомобилей повышенной проходимости мощностью до 143 л.с. в количестве 9 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-13		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.6	Приобретение самоходного мультимедийного комплекса в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-16		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.6	Приобретение тепловизора с диапазоном измеряемых температур от -20 оС до +1200 оС в количестве 1 шт	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-01		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.6	Приобретение тепловизоров с диапазоном измеряемых температур от -20 оС до +350 оС в количестве 8 шт	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-02		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.6	Приобретение комплекса для проверки первичного и вторичного электрооборудования	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-03		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.6	Приобретение измерителей сопротивления изоляции до 5 кВ в количестве 2 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-04		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.6	Приобретение мобильного измерителя дерева на двухосном прицепе в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-05		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.6	Приобретение аппарата для испытания масла в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-06		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.6	Приобретение компьютерного оборудования (системный блок, источник бесперебойного питания, монитор, программное обеспечение)	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-08-01		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		2,670	н.д.	
1.6	Приобретение ноутбуков в количестве 10 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-08-02		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		0,275	н.д.	
1.6	Приобретение оборудования связи (маршрутизирующий коммутатор, коммутатор уровня доступа, коммутатор уровня ядра)	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-08-03		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.6	Приобретение оборудования для печати, сканирования	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-08-04		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		0,468	н.д.	

Примечание: количественные показатели инвестиционной программы, обобщающие с группам показателей, указанным в столбцах 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, принимаются в значениях "0".

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации
на 2023 год

Общество с ограниченной ответственностью "ПромЭнергоСбыт"
Полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Развитие электрической сети/усиление электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	Цель реализации инвестиционных проектов и плановые (фактически) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей										Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Иные цели, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики		
				Развитие электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики	Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики			Повышение надежности оказания услуг в сфере электроэнергетики	Повышение качества оказания услуг в сфере электроэнергетики		Повышение качества оказания услуг в сфере электроэнергетики	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии						
					показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям; на уровне напряжения 10 (6) кВ	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов; на уровне напряжения 10 (6) кВ	показатель замены линий электропередачи; на уровне напряжения 0,4 кВ		показатель замены выключателей; на уровне напряжения 10 (6) кВ	показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг			показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг					
1	2	3	4	4.1	5	5.1	5.2	5.3	6	6.1	6.2	7	8	8.1	9	9.1	9.2	10
0.	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г		0,830		9,230	31,644	29,000		-0,933	-0,517	нд		28,144		2,873	10,572	
01.	Технологическое присоединение, всего:	Г		нд		нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	
02.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего:	Г		0,830		9,230	31,644	29,000		-0,933	-0,517	нд		28,144		нд	нд	
03.	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схематичными и программами перспективного развития электроэнергетики, всего:	Г		нд		нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	
04.	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего:	Г		нд		нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	
05.	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего:	Г		нд		нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	
06.	Прочие инвестиционные проекты, всего:	Г		нд		нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	
1.	Тульская область	Г		0,830		9,230	31,644	29,000		-0,933	-0,517	нд		28,144		2,873	10,572	
1.1.	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г		нд		нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	
1.1.1.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г		нд		нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	
1.1.1.1.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего:	Г		нд		нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	
1.1.1.2.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего:	Г		нд		нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	
1.1.1.3.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г		нд		нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	
1.1.2.	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г		нд		нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	
1.1.2.1.	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г		нд		нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	
1.1.2.2.	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г		нд		нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	
1.1.3.	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г		нд		нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	
1.1.3.1.	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего:	Г		нд		нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	
1.1.3.1.1.	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	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	
1.1.3.1.1.1.	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	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	
1.1.3.1.1.2.	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	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	
1.1.3.2.	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего:	Г		нд		нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	
1.1.3.2.1.	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	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	нд	

1	2	3	4	4.1	5	5.1	5.2	5.3	6	6.1	6.2	7	8	8.1	9	9.1	9.2	10
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		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
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		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.1.4.	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.1.4.1.	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.1.4.2.	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г		0,830		9,230	31,644	29,000		-0,933	-0,517	н/д		28,144		н/д	н/д	
1.2.1.	переворужение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г		0,830		9,230	0,000	29,000		-0,750	-0,333	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1.	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г		0,830		7,230	0,000	29,000		-0,750	-0,333	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-48 6 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,18 МВА до 0,32 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-01		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-57 6 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 7 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,4 МВА до 0,8 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-02		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-126 6 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,18 МВА до 0,32 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-03		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-233 10 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,25 МВА до 0,32 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-04		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-237 10 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа мощностью 0,8 МВА с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 7 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-05		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-38 10 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,4 МВА до 0,8 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-06		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-77 10 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,25 МВА до 0,5 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-07		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-42 6 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,4 МВА до 0,8 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-09		0,400		0,400	0,000	6,000		0,000	0,000	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-112 10 кВ в п. Ширинский Новомосковского района: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 4 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,4 МВА до 0,8 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-10		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-МРГО 6 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 7 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,25 МВА до 0,5 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-11		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-1012 6 кВ в с. Славское: замена на КТП блочного типа мощностью 1,26 МВА с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 5 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-12		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-1014 6 кВ в с. Славское: замена на КТП блочного типа мощностью 1,26 МВА с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 5 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-13		0,000		1,260	0,000	5,000		0,000	0,000	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-Урожай 10 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа мощностью 0,2 МВА с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 7 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-14		-0,440		0,640	0,000	7,000		0,000	0,000	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-1 6 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,63 МВА до 0,8 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-16		0,170		0,630	0,000	6,000		-0,750	-0,333	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-7 6 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа мощностью 0,8 МВА с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 5 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-17		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП-105 6 кВ в г. Новомосковск: замена ячеек выключателей на вакуумные в количестве 4 штуки; замена трансформаторов с увеличением мощности с 0,43 МВА до 0,5 МВА; замена панелей низкого напряжения	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-18		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП-185 10 кВ в г. Новомосковск: замена ячеек выключателей на вакуумные в количестве 8 штук; замена трансформаторов суммарной мощностью 1,26 МВА; замена панелей низкого напряжения	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-19		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	

[illegible]

1	2	3	4	4.1	5	5.1	5.2	5.3	6	6.1	6.2	7	8	8.1	9	9.1	9.2	10
1.2.3.1	Монтаж системы прибора учета электроэнергии в количестве 2 687 штук для присоединения к интеллектуальной системе учета	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1231-04-01		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	10,776	н.д.	н.д.	
1.2.3.2.	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.2.3.3.	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.2.3.4.	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
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		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	17,368	н.д.	н.д.	
1.2.3.5	Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) в составе: сервера, программного обеспечения, устройства сбора и передачи данных в количестве 32 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1235-05-01		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	17,368	н.д.	н.д.	
1.2.3.6.	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.2.3.7.	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.2.3.8.	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.2.4.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.2.4.1.	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.2.4.2.	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.3.	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемой и программой перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.3.1.	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.3.2.	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.4.	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.5.	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.6.	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		2,873	10,572	
1.6	Приобретение автогазоподъемников в количестве 3 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-02		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.6	Приобретение манипулятора в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-03		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.6	Приобретение экскаватор-погрузчиков в количестве 3 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-04		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.6	Приобретение автокрана в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-05		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.6	Приобретение телекоммунического погрузчика в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-06		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.6	Приобретение грузо-пассажирских автомобилей в количестве 4 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-07		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	1,381	
1.6	Приобретение самосвала в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-08		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.6	Приобретение бурально-крановой машины в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-09		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.6	Приобретение прицепа-ропушки для перевоза опор в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-10		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	0,765	
1.6	Приобретение кабельного транспорта в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-11		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.6	Приобретение легкового автомобиля повышенной проходимости мощностью до 190 л.с. в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-12		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	4,123	
1.6	Приобретение легковых автомобилей повышенной проходимости мощностью до 145 л.с. в количестве 9 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-13		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	3,532	
1.6	Приобретение самоходного мултярного комплекса в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-16		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.6	Приобретение тепловизора с диапазоном измеряемых температур от -20 оС до +1200 оС в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-01		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	0,773	
1.6	Приобретение тепловизоров с диапазоном измеряемых температур от -20 оС до +350 оС в количестве 8 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-02		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.6	Приобретение комплекса для проверки лерачного и вторичного электрооборудования	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-03		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.6	Приобретение измерителей сопротивления изоляции до 5 кВ в количестве 2 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-04		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.6	Приобретение мобильного тампачивателя дерева на вакуумном принципе в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-05		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.6	Приобретение аппарата для испытания масла в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-06		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.	
1.6	Приобретение компьютерного оборудования (системный блок, источник бесперебойного питания, монитор, программное обеспечение)	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-08-01		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		0,936	н.д.	
1.6	Приобретение ноутбуков в количестве 10 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-08-02		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		0,158	н.д.	
1.6	Приобретение оборудования связи (маршрутизирующий коммутатор, коммутатор уровня доступа, коммутатор уровня ядра)	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-08-03		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		0,852	н.д.	
1.6	Приобретение оборудования для печати, сканирования	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-08-04		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		0,027	н.д.	

Примечание: количественные показатели инвестиционной программы, обобщенные в группам показателей, указанным в столбцах 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, принимаются в значениях "0".

Перечень инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации
на 2024 год

Общество с ограниченной ответственностью "ПромЭнергоСбыт"
Полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Развитие электрической сети/усиление электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	Развитие электрической сети/усиление электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	Развитие электрической сети/усиление электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	Цель реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей										Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Иные действия, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики	
						Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям; на уровне напряжения 10 (6) кВ	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов; на уровне напряжения 10 (6) кВ	Показатель замены линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ	Показатель замены выключателей; на уровне напряжения 10 (6) кВ	Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры					Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры
											Показатель доли изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	Показатель доли изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
0.	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г		4,1	5	5,1	5,2	5,3	6	6,1	6,2	7	8	8,1	9	9,1	10			
01.	Технологическое присоединение, всего	Г		0,700		4,880	33,964	26,000		-2,448	-1,332	н.д.		19,216		3,726	41,889			
02.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г		0,700		4,880	33,964	26,000		-2,448	-1,332	н.д.		19,216		н.д.	н.д.			
03.	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается планами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.			
04.	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.			
05.	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.			
06.	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		3,726	41,889			
1.	Тульская область	Г		0,700		4,880	33,964	26,000		-2,448	-1,332	н.д.		19,216		3,726	41,889			
1.1.	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.			
1.1.1.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.			
1.1.1.1.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.			
1.1.1.2.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.			
1.1.1.3.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.			
1.1.2.	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.			
1.1.2.1.	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.			
1.1.2.2.	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.			
1.1.3.	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.			
1.1.3.1.	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.			
1.1.3.1.1.	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		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.			
1.1.3.1.2.	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.			
1.1.3.1.3.	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.			
1.1.3.2.	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего	Г		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.			
1.1.3.2.1.	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		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.		н.д.	н.д.			

1	2	3	4	4.1	5	5.1	5.2	5.3	6	6.1	6.2	7	8	8.1	9	9.1	9.2	10
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		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
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		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.1.4.	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.1.4.1.	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.1.4.2.	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г		0,700		4,880	33,964	26,000		-2,448	-1,332	н/д		19,216		н/д	н/д	
1.2.1.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г		0,700		4,880	0,000	26,000		0,000	0,000	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1.	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г		0,700		2,480	0,000	26,000		0,000	0,000	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-48 6 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,18 МВА до 0,32 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-01		0,140		0,180	0,000	6,000		0,000	0,000	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-37 6 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 7 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,4 МВА до 0,8 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-02		0,400		0,400	0,000	7,000		0,000	0,000	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-126 6 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,18 МВА до 0,32 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-03		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-233 10 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,25 МВА до 0,32 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-04		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-237 10 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа мощностью 0,8 МВА с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 7 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-05		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-38 10 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,4 МВА до 0,8 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-06		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-77 10 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,25 МВА до 0,5 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-07		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-42 6 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,4 МВА до 0,8 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-09		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-112 10 кВ в п. Широкий Новомосковского района: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 4 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,4 МВА до 0,8 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-10		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-МРЭО 6 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 7 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,25 МВА до 0,5 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-11		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-1012 6 кВ в с. Спасское: замена на КТП блочного типа мощностью 1,26 МВА с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 5 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-12		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-1014 6 кВ в с. Спасское: замена на КТП блочного типа мощностью 1,26 МВА с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 5 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-13		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-Урожай 10 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа мощностью 0,2 МВА с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 7 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-14		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-1 6 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,63 МВА до 0,8 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-16		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-7 6 кВ в г. Новомосковск: замена на КТП блочного типа мощностью 0,8 МВА с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 5 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-17		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП-105 6 кВ в г. Новомосковск: замена ячеек выключателей на вакуумные в количестве 4 штук; замена трансформаторов с увеличением мощности с 0,43 МВА до 0,5 МВА; замена панелей низкого напряжения	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-18		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП-185 10 кВ в г. Новомосковск: замена ячеек выключателей на вакуумные в количестве 8 штук; замена трансформаторов суммарной мощностью 1,26 МВА; замена панелей низкого напряжения	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-19		0,000		1,260	0,000	8,000		0,000	0,000	н/д		н/д		н/д	н/д	

1	2	3	4	4.1	5	5.1	5.2	5.3	6	6.1	6.2	7	8	8.1	9	9.1	9.2	10
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП-131 10 кВ в г. Новоосковск: замена ячеек выключателей на вакуумные в количестве 5 штук; замена трансформаторов с увеличением мощности с 0,64 МВА до 0,8 МВА; замена панелей низкого напряжения	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-20		0,160		0,640	0,000	5,000		0,000	0,000	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП-241 10 кВ в г. Новоосковск: замена ячеек выключателей на вакуумные в количестве 9 штук; замена трансформаторов суммарной мощностью 0,8 МВА; замена панелей низкого напряжения	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-21	н/д		н/д	н/д	н/д			н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП-193 10 кВ в г. Новоосковск: замена ячеек выключателей на вакуумные в количестве 8 штук; замена трансформаторов суммарной мощностью 1,26 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-22	н/д		н/д	н/д	н/д			н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП-160 10 кВ в г. Новоосковск: замена ячеек выключателей на вакуумные в количестве 5 штук; замена трансформаторов с увеличением мощности с 4,3 МВА до 5 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-23	н/д		н/д	н/д	н/д			н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: Техническое перевооружение ТП-85 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-01		0,000		2,400	н/д	0,000		0,000	0,000	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-90 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-02			н/д	н/д	н/д	н/д		н/д	0,000	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-96 10 кВ: замена трансформатора на новый в количестве 2 штук суммарной мощностью 0,8 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-03			н/д	н/д	н/д	н/д		н/д	0,000	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-101 6 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-04			н/д	н/д	н/д	н/д		н/д	0,000	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-117 6 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-05			н/д	н/д	н/д	н/д		н/д	0,000	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-122 6 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-06			н/д	н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-128 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-07		0,000		0,400	н/д	0,000		0,000	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-230 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-08		0,000		0,400	н/д	0,000		0,000	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-188 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-09		0,000		0,400	н/д	0,000		0,000	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-235 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-10		0,000		0,400	н/д	0,000		0,000	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-242 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-11		0,000		0,400	н/д	0,000		0,000	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-52 6 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-12		0,000		0,400	н/д	0,000		0,000	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-61 6 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-13		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-83 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-14		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-127 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-15		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-134 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2021-2026-1212-01-16		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-197 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-17		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-199 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-18		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-68 6 кВ: замена трансформатора на новые в количестве 2 шт. суммарной мощностью 0,32 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-19		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-171 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-20		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-70 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-21		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-2 Сок 6 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-22		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-1045 6 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-23		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение РП-4 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-24		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г		н/д		н/д	33,964	н/д		-2,448	-1,332	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.2.1.	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г		н/д		н/д	33,964	н/д		-2,448	-1,332	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоосковск от ТП-1 протяженностью 2,644 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-01		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоосковск от ТП-2 протяженностью 2,376 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-02		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоосковск от КТП-4 протяженностью 1,075 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-03		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоосковск от ТП-4 протяженностью 2,5 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-04		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоосковск от ТП-5 протяженностью 3,7 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-05		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоосковск от ТП-6 протяженностью 3,344 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-06		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоосковск от ТП-23 протяженностью 2,227 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-07		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоосковск от ТП-27 протяженностью 2,8 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-08		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоосковск от ТП-28 протяженностью 2,5 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-09		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоосковск от ТП-30 протяженностью 1 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-10		н/д		н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	н/д	

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	4.1	5	5.1	5.2	5.3	6	6.1	6.2	7	8	8.1	9	9.1	9.2	10
1.2.3.1	Монтаж систем приборов учета электроэнергии в количестве 2 687 штук для присоединения к интеллектуальной системе учета	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1231-04-01		нл		нл	нл	нл		нл	нл	нл		10,895		нл	нл	
1.2.3.2.	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г		нл		нл	нл	нл		нл	нл	нл				нл	нл	
1.2.3.3.	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г		нл		нл	нл	нл		нл	нл	нл				нл	нл	
1.2.3.4.	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г		нл		нл	нл	нл		нл	нл	нл				нл	нл	
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		нл		нл	нл	нл		нл	нл	нл		8,322		нл	нл	
1.2.3.5	Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) в составе: сервер, программное обеспечение, устройства сбора и передачи данных в количестве 32 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1235-05-01		нл		нл		нл				нл				нл	нл	
1.2.3.6.	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г		нл		нл		нл		нл	нл	нл				нл	нл	
1.2.3.7.	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г		нл		нл	нл	нл		нл	нл	нл				нл	нл	
1.2.3.8.	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г		нл		нл	нл	нл		нл	нл	нл				нл	нл	
1.2.4.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г		нл		нл	нл	нл		нл	нл	нл				нл	нл	
1.2.4.1.	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего	Г		нл		нл	нл	нл		нл	нл	нл				нл	нл	
1.2.4.2.	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего	Г		нл		нл	нл	нл		нл	нл	нл				нл	нл	
1.3.	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемой и программой перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г		нл		нл		нл				нл				нл	нл	
1.3.1.	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего	Г		нл		нл	нл	нл		нл	нл	нл				нл	нл	
1.3.2.	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего	Г		нл		нл		нл		нл	нл	нл				нл	нл	
1.4.	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г		нл		нл	нл	нл		нл	нл	нл				нл	нл	
1.5.	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г		нл		нл	нл	нл		нл	нл	нл				нл	нл	
1.6.	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г		нл		нл	нл	нл		нл	нл	нл				нл	нл	
1.6	Приобретение автогазонадземников в количестве 3 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-02		нл		нл	нл	нл		нл	нл	нл				3,726	41,889	
1.6	Приобретение миниэлеватора в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-03		нл		нл	нл	нл		нл	нл	нл				нл		
1.6	Приобретение экскаваторов-погрузчиков в количестве 3 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-04		нл		нл	нл	нл		нл	нл	нл				нл		
1.6	Приобретение автопалы в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-05		нл		нл	нл	нл		нл	нл	нл				нл	11,833	
1.6	Приобретение телескопического погрузчика в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-06		нл		нл	нл	нл		нл	нл	нл				нл	нл	
1.6	Приобретение грузо-пассажирских автомобилей в количестве 4 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-07		нл		нл	нл	нл		нл	нл	нл				нл	1,464	
1.6	Приобретение самосвала в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-08		нл		нл	нл	нл		нл	нл	нл				нл	нл	
1.6	Приобретение бурового-риповой машины в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-09		нл		нл	нл	нл		нл	нл	нл				нл	нл	
1.6	Приобретение прицепа-роспуска для перевозки опор в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-10		нл		нл	нл	нл		нл	нл	нл				нл	нл	
1.6	Приобретение кабельного транспортера в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-11		нл		нл	нл	нл		нл	нл	нл				нл	нл	
1.6	Приобретение легкового автомобиля повышенной проходимости мощностью до 190 л.с. в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-12		нл		нл	нл	нл		нл	нл	нл				нл	нл	
1.6	Приобретение легковых автомобилей повышенной проходимости мощностью до 143 л.с. в количестве 9 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-13		нл		нл	нл	нл		нл	нл	нл				нл	нл	
1.6	Приобретение самоходного мукомольного комплекса в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-16		нл		нл	нл	нл		нл	нл	нл				нл	3,745	
1.6	Приобретение тепловизора с диапазоном измераемых температур от -20 оС до +1200 оС в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-01		нл		нл	нл	нл		нл	нл	нл				нл	16,549	
1.6	Приобретение тепловизоров с диапазоном измераемых температур от -20 оС до +350 оС в количестве 8 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-02		нл		нл	нл	нл		нл	нл	нл				нл	нл	
1.6	Приобретение комплекса для проверки первичного и вторичного электроснабжения	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-03		нл		нл	нл	нл		нл	нл	нл				нл	нл	
1.6	Приобретение измерителей сопротивления изоляции до 5 кВ в количестве 2 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-04		нл		нл	нл	нл		нл	нл	нл				нл	нл	
1.6	Приобретение мобильного измерителя дерева из лазерным принципе в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-05		нл		нл	нл	нл		нл	нл	нл				нл	нл	
1.6	Приобретение аппарата для испытания масла в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-06		нл		нл	нл	нл		нл	нл	нл				нл	нл	
1.6	Приобретение компьютерного оборудования (системный блок, источник бесперебойного питания, монитор, программное обеспечение)	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-08-01		нл		нл	нл	нл		нл	нл	нл				нл	нл	
1.6	Приобретение ноутбуков в количестве 10 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-08-02		нл		нл	нл	нл		нл	нл	нл				нл	3,119	
1.6	Приобретение оборудования связи (маршрутизирующий коммутатор, коммутатор уровня доступа, коммутатор уровня ядра)	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-08-03		нл		нл	нл	нл		нл	нл	нл				нл	0,336	
1.6	Приобретение оборудования для печати, сканирования	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-08-04		нл		нл	нл	нл		нл	нл	нл				нл	нл	
				нл						нл	нл	нл				0,072	нл	

Примечание: количественные показатели инвестиционной программы, обобщенные по группам показателей, указанным в столбцах 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, принимаются в значении "0".

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

Общество с ограниченной ответственностью "ПромЭнергоСбыт"
Полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Развитие электрической сети/усиление электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	Цель реализации инвестиционных проектов и плановые (фактически) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей										Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики	
				Развитие электрической сети/усиление электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	Развитие электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики	Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики				Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии					
						показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям; на уровне напряжения 10 (6) кВ	показатель замены силовых (авто-) трансформаторов; на уровне напряжения 10 (6) кВ	показатель замены линий электропередачи; на уровне напряжения 0,4 кВ	показатель замены выключателей; на уровне напряжения 10 (6) кВ		показатель оценки изменения средней продолжительности приращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения средней частоты приращения передачи электрической энергии потребителям услуг						
1	2	3	4	4.1	5	5.1	5.2	5.3	5.4	6	6.1	6.2	7	8	8.1	9	9.1	10
0.	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г		0,320		4,680	3,000	31,537	26,000		-1,365	-0,376	нд		8,287		58,358	
01.	Технологическое присоединение, всего	Г		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
02.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г		0,320		4,680	3,000	31,537	26,000		-1,365	-0,376	нд		8,287		нд	
03.	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемой и программой перспективного развития электроэнергетики, всего	Г		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
04.	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
05.	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
06.	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		58,358	
1.	Тульская область	Г		0,320		4,680	3,000	31,537	26,000		-1,365	-0,376	нд		8,287		58,358	
1.1.	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.1.1.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.1.1.1.	устройства потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.1.1.2.	устройства потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.1.1.3.	устройства потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.1.2.	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.1.2.1.	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.1.2.2.	Технологическое присоединение к электрическим сетям иным сетевым организациям, всего, в том числе:	Г		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.1.3.	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.1.3.1.	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего	Г		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.1.3.1.1.	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	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.1.3.1.2.	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	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.1.3.1.3.	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	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.1.3.2.	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего	Г		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	

1	2	3	4	4.1	5	5.1	5.2	5.3	5.4	6	6.1	6.2	7	8	8.1	9	9.1	10
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	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
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	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
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	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.1.4.	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.1.4.1.	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
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	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	0,320			4,680	3,000	31,537	26,000		-1,365	-0,376	нд		8,287		нд	
1.2.1.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,320			4,680	0,000	0,000	26,000		0,000	0,000	нд		нд		нд	
1.2.1.1.	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,320			2,280	0,000	0,000	26,000		0,000	0,000	нд		нд		нд	
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-48 6 кВ в г. Новоосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,18 МВА до 0,32 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-01		0,000		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-37 6 кВ в г. Новоосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 7 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,4 МВА до 0,8 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-02		0,000		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-126 6 кВ в г. Новоосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,18 МВА до 0,32 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-03		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-233 10 кВ в г. Новоосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,25 МВА до 0,32 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-04		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-237 10 кВ в г. Новоосковск: замена на КТП блочного типа мощностью 0,8 МВА с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 7 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-05		0,000		0,800	0,000	0,000	7,000		0,000	0,000	нд		нд		нд	
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-38 10 кВ в г. Новоосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,4 МВА до 0,8 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-06		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-77 10 кВ в г. Новоосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,25 МВА до 0,5 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-07		0,250		0,250	0,000	0,000	6,000		0,000	0,000	нд		нд		нд	
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-42 6 кВ в г. Новоосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,4 МВА до 0,8 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-09		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-112 10 кВ в п. Широкий Новоосковского района: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 4 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,4 МВА до 0,8 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-10		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-МРЭО 6 кВ в г. Новоосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 7 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,25 МВА до 0,5 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-11		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-1012 6 кВ в с. Спасское: замена на КТП блочного типа мощностью 1,26 МВА с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 5 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-12		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-1014 6 кВ в с. Спасское: замена на КТП блочного типа мощностью 1,26 МВА с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 5 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-13		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-Урожай 10 кВ в г. Новоосковск: замена на КТП блочного типа мощностью 0,2 МВА с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 7 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-14		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-1 6 кВ в г. Новоосковск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,63 МВА до 0,8 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-16		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-7 6 кВ в г. Новоосковск: замена на КТП блочного типа мощностью 0,8 МВА с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 5 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-17		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	

[illegible]

1	2	3	4	4.1	5	5.1	5.2	5.3	5.4	6	6.1	6.2	7	8	8.1	9	9.1	10
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-2 Сок до многоквартирных домов: замена участка неизолированного провода на кабель протяженностью 0,16 км	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-03-09		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		НД		НД	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-5 Сок до многоквартирных домов: замена участка неизолированного провода на кабель протяженностью 0,4 км	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-03-10		НД		НД	НД	НД	НД				НД		НД		НД	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-12 Сок до многоквартирных домов: замена участка неизолированного провода на кабель протяженностью 0,8 км	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-03-11		НД		НД	НД	НД	НД			НД	НД		НД		НД	
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		НД		НД	
1.2.3.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		8,287		НД	
1.2.3.1.	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»	Г		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		8,287		НД	
1.2.3.1	Монтаж системы приборов учета электроэнергии в количестве 2 687 штук для присоединения к интеллектуальной системе учета	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1231-04-01		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		8,287		НД	
1.2.3.2.	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»	Г		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		НД		НД	
1.2.3.3.	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»	Г		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		НД		НД	
1.2.3.4.	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»	Г		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		НД		НД	
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	НД	НД	НД		НД	НД	НД		0,000		НД	
1.2.3.5	Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) в составе: сервер, программное обеспечение, устройства сбора и передачи данных в количестве 32 штуки	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1235-05-01		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		0,000		НД	
1.2.3.6.	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»	Г		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		НД		НД	
1.2.3.7.	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»	Г		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		НД		НД	
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	НД	НД	НД		НД	НД	НД		НД		НД	
1.2.4.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		НД		НД	
1.2.4.1.	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего	Г		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		НД		НД	
1.2.4.2.	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего	Г		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		НД		НД	
1.3.	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		НД		НД	
1.3.1.	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего	Г		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		НД		НД	
1.3.2.	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего	Г		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		НД		НД	
1.4.	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		НД		НД	
1.5.	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		НД		НД	
1.6.	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		НД		58,358	
1.6	Приобретение автогидроподъемников в количестве 3 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-02		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		НД		8,717	
1.6	Приобретение манипулятора в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-03		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		НД		8,165	
1.6	Приобретение экскаваторов-погрузчиков в количестве 3 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-04		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		НД		12,430	
1.6	Приобретение моторов в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-05		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		НД		14,333	
1.6	Приобретение телескопического погрузчика в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-06		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		НД		НД	
1.6	Приобретение грузо-пассажирских автомобилей в количестве 4 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-07		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		НД		1,538	
1.6	Приобретение самосвала в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-08		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		НД		6,144	
1.6	Приобретение бурально-крановой машины в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-09		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		НД		НД	
1.6	Приобретение прицепа-ропушки для перевозки опор в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-10		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		НД		НД	
1.6	Приобретение кабельного транспорта в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-11		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		НД		НД	
1.6	Приобретение легковой автомобиля повышенной проходимости мощностью до 190 л.с. в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-12		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		НД		НД	
1.6	Приобретение легковых автомобилей повышенной проходимости мощностью до 143 л.с. в количестве 9 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-13		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		НД		3,934	
1.6	Приобретение самоходного музыкального комплекса в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-16		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		НД		НД	
1.6	Приобретение тепловизора с диапазоном измеренных температур от -20 оС до +1200 оС в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-01		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		НД		НД	
1.6	Приобретение тепловизоров с диапазоном измеренных температур от -20 оС до +350 оС в количестве 8 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-02		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		НД		1,206	
1.6	Приобретение комплекса для проверки первичного и вторичного электрооборудования	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-03		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		НД		1,574	
1.6	Приобретение измерителей сопротивления изоляции до 5 кВ в количестве 2 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-04		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		НД		НД	
1.6	Приобретение мобильного измерителя дерева на двухосных прицепах в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-05		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		НД		НД	
1.6	Приобретение аппарата для испытания масла в количестве 1 шт.	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-06		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		НД		0,377	
1.6	Приобретение компьютерного оборудования (системный блок, источник бесперебойного питания, монитор, программное обеспечение)	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-16-08-01		НД		НД	НД	НД	НД		НД	НД	НД		НД		НД	

1	2	3	4	4.1	5	5.1	5.2	5.3	5.4	6	6.1	6.2	7	8	8.1	9	9.1	10
1.6	Приобретение ноутбуков в количестве 10 штук	L_ПЭС-ИП-2022-2026-16-08-02		на		на	на	на	на		на	на	на		на		на	
1.6	Приобретение оборудования связи (маршрутизирующий коммутатор, коммутатор уровня доступа, коммутатор уровня ядра)	L_ПЭС-ИП-2022-2026-16-08-03		на		на	на	на	на		на	на	на		на		на	
1.6	Приобретение оборудования для печати, сканирования	L_ПЭС-ИП-2022-2026-16-08-04		на		на	на	на	на		на	на	на		на		на	

Примечание: количественные показатели инвестиционной программы, обобщенные к группам показателей, указанным в столбцах 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, принимаются в значении "0".

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

Общество с ограниченной ответственностью "ПромЭнергоСбыт"
Полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цель реализации инвестиционных проектов и плановые (фактически) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей														
			Развитие электрической сети/усиление электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	Развитие электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики	Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики				Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики
					показатель замены силовых (авто-) трансформаторов; на уровне напряжения 10 (6) кВ	показатель замены линий электропередач; на уровне напряжения 10 (6) кВ	показатель замены линий электропередач; на уровне напряжения 0,4 кВ	показатель замены выключателей; на уровне напряжения 10 (6) кВ		показатель оценки изменения средней продолжительности и прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг						
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6	6.1	6.2	7	8	8.1	9	10	10
0.	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г			2,900	1,000	30,089	20,000		-5,718	-1,058	нд		9,961		49,222	
01.	Технологическое присоединение, всего	Г			нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
02.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г		1,120	2,900	1,000	30,089	20,000		-5,718	-1,058	нд		9,961		нд	
03.	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г		нд	нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
04.	Прочие новые строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г		нд	нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
05.	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г		нд	нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
06.	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г		нд	нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		49,222	
1.	Тулская область	Г		1,120	2,900	1,000	30,089	20,000		-5,718	-1,058	нд		9,961		49,222	
1.1.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г		нд	нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.1.1.	устройств потребителей, всего, в том числе:	Г		нд	нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.1.1.1.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г		нд	нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.1.1.2.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г		нд	нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.1.1.3.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г		нд	нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.1.2.	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г		нд	нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.1.2.1.	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г		нд	нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.1.2.2.	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г		нд	нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.1.3.	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г		нд	нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.1.3.1.	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего	Г		нд	нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
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	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
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	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
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	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.1.3.2.	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего	Г		нд	нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	

1	2	3	4	4.1	5	5.1	5.2	5.3	5.4	6	6.1	6.2	7	8	8.1	9	9.1	10
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	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
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	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
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	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.1.4.	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.1.4.1.	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
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	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г		1,120		2,900	1,000	30,089	20,000		-5,718	-1,058	нд		9,961		нд	
1.2.1.	переворужение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г		1,120		2,900	0,000	0,000	20,000		0,000	0,000	нд		нд		нд	
1.2.1.1.	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г		1,120		1,300	нд	нд	20,000		0,000	0,000	нд		нд		нд	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-48 6 кВ в г. Новооскольск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,18 МВА до 0,32 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-01		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-37 6 кВ в г. Новооскольск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 7 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,4 МВА до 0,8 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-02		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-126 6 кВ в г. Новооскольск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,18 МВА до 0,32 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-03		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-233 10 кВ в г. Новооскольск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,25 МВА до 0,32 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-04		0,070		0,250	0,000	0,000	6,000		0,000	нд	нд		нд		нд	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-237 10 кВ в г. Новооскольск: замена на КТП блочного типа мощностью 0,8 МВА с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 7 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-05		нд		нд	нд	нд	нд		нд	0,000	нд		нд		нд	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-38 10 кВ в г. Новооскольск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,4 МВА до 0,8 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-06		0,400		0,400	0,000	0,000	6,000		0,000	нд	нд		нд		нд	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-77 10 кВ в г. Новооскольск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,25 МВА до 0,5 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-07		нд		нд	нд	нд	нд		нд	0,000	нд		нд		нд	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-42 6 кВ в г. Новооскольск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,4 МВА до 0,8 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-09		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-1112 10 кВ в п. Ширинский Новооскольского района: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 4 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,4 МВА до 0,8 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-10		0,400		0,400	0,000	0,000	4,000		0,000	нд	нд		нд		нд	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-МРЗО 6 кВ в г. Новооскольск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 7 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,25 МВА до 0,5 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-11		0,250		0,250	0,000	0,000	4,000		0,000	нд	нд		нд		нд	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-1012 6 кВ в с. Спасское: замена на КТП блочного типа мощностью 1,26 МВА с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 5 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-12		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-1014 6 кВ в с. Спасское: замена на КТП блочного типа мощностью 1,26 МВА с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 5 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-13		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-Урочный 10 кВ в г. Новооскольск: замена на КТП блочного типа мощностью 0,2 МВА с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 7 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-14		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-1 6 кВ в г. Новооскольск: замена на КТП блочного типа с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 6 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,25 МВА до 0,8 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-16		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	
1.2.1.1	Реконструкция ТП-7 6 кВ в г. Новооскольск: замена на КТП блочного типа мощностью 0,8 МВА с ячейками с вакуумными выключателями в количестве 5 штук	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-17		нд		нд	нд	нд	нд		нд	нд	нд		нд		нд	

1	2	3	4	4.1	5	5.1	5.2	5.3	5.4	6	6.1	6.2	7	8	8.1	9	9.1	10
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП-105 6 кВ в г. Новомосковск: замена ячеек выключателей на вакуумные в количестве 4 штук; замена трансформаторов с увеличением мощности с 0,45 МВА до 0,5 МВА; замена панелей низкого напряжения	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-18		н/д		н/д	н/д	н/д	н/д		н/д	0,000	н/д		н/д		н/д	
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП-185 10 кВ в г. Новомосковск: замена ячеек выключателей на вакуумные в количестве 8 штук; замена трансформаторов суммарной мощностью 1,26 МВА; замена панелей низкого напряжения	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-19		н/д		н/д	н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП-131 10 кВ в г. Новомосковск: замена ячеек выключателей на вакуумные в количестве 5 штук; замена трансформаторов с увеличением мощности с 0,64 МВА до 0,8 МВА; замена панелей низкого напряжения	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-20		н/д		н/д	н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП-241 10 кВ в г. Новомосковск: замена ячеек выключателей на вакуумные в количестве 9 штук; замена трансформаторов суммарной мощностью 0,8 МВА; замена панелей низкого напряжения	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-21		н/д		н/д	н/д	н/д	н/д		н/д	0,000	н/д		н/д		н/д	
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП-193 10 кВ в г. Новомосковск: замена ячеек выключателей на вакуумные в количестве 8 штук; замена трансформаторов суммарной мощностью 1,26 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-22		н/д		н/д	н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	
1.2.1.1	Реконструкция оборудования ТП-160 10 кВ в г. Новомосковск: замена ячеек выключателей на вакуумные в количестве 5 штук; замена трансформаторов с увеличением мощности с 4,3 МВА до 5 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1211-01-23		н/д		н/д	н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г		0,000		1,600	н/д	н/д	0,000		0,000	0,000	н/д		н/д		н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-85 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-01		н/д		н/д	н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-90 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-02		н/д		н/д	н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-96 10 кВ: замена трансформаторов на новые в количестве 2 штук суммарной мощностью 0,8 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-03		н/д		н/д	н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-101 6 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-04		н/д		н/д	н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-117 6 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-05		н/д		н/д	н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-122 6 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-06		н/д		н/д	н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-128 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-07		н/д		н/д	н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-230 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-08		н/д		н/д	н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-188 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-09		н/д		н/д	н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-235 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-10		н/д		н/д	н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-242 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-11		н/д		н/д	н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-32 6 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-12		н/д		н/д	н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-61 6 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-13		н/д		н/д	н/д	н/д	н/д		н/д	0,000	н/д		н/д		н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-83 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-14		н/д		н/д	н/д	н/д	н/д		н/д	0,000	н/д		н/д		н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-127 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-15		н/д		н/д	н/д	н/д	н/д		н/д	0,000	н/д		н/д		н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-134 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-16		н/д		н/д	н/д	н/д	н/д		н/д	0,000	н/д		н/д		н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-197 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-17		н/д		н/д	н/д	н/д	н/д		н/д	0,000	н/д		н/д		н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-199 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-18		н/д		н/д	н/д	н/д	н/д		н/д	0,000	н/д		н/д		н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-68 6 кВ: замена трансформаторов на новые в количестве 2 шт. суммарной мощностью 0,32 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-19		н/д		н/д	н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-171 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-20		н/д		н/д	н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-70 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-21		0,000		0,400	н/д	н/д	0,000		0,000	н/д	н/д		н/д		н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-2 Сок 6 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-22		0,000		0,400	н/д	н/д	0,000		0,000	н/д	н/д		н/д		н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-045 6 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-23		0,000		0,400	н/д	н/д	0,000		0,000	н/д	н/д		н/д		н/д	
1.2.1.2	Техническое перевооружение РП-4 10 кВ: замена трансформатора на новый мощностью 0,4 МВА	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1212-01-24		0,000		0,400	н/д	н/д	0,000		0,000	н/д	н/д		н/д		н/д	
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г		н/д		н/д	1,000	30,089	н/д		-5,718	-1,058	н/д		н/д		н/д	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г		н/д		н/д	1,000	30,089	н/д		-5,718	-1,058	н/д		н/д		н/д	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-1 протяженностью 2,644 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-01		н/д		н/д	н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-2 протяженностью 2,376 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-02		н/д		н/д	н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от КТП-4 протяженностью 1,075 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-03		н/д		н/д	0,000	1,075	н/д		0,000	0,000	н/д		н/д		н/д	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-4 протяженностью 2,5 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-04		н/д		н/д	н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-5 протяженностью 3,7 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-05		н/д		н/д	н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новомосковск от ТП-6 протяженностью 3,344 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	Л_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-06		н/д		н/д	н/д	н/д	н/д		н/д	н/д	н/д		н/д		н/д	

[illegible]

1	2	3	4	4.1	5	5.1	5.2	5.3	5.4	6	6.1	6.2	7	8	8.1	9	9.1	10
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоносовский от ТП-24 С протяженностью 4,172 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-43		нв	нв	нв	0,000	4,172	нв		0,000	0,000	нв		нв		нв	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоносовский от ТП-102 С протяженностью 3,45 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-44		нв	нв	нв	0,000		нв				нв		нв		нв	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоносовский от ТП-1111 протяженностью 5,214 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-45		нв	нв	нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоносовский от ТП-1112 протяженностью 2,602 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-46		нв	нв	нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоносовский от ТП-106 С протяженностью 1,631 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-47		нв	нв	нв	0,000	1,631	нв		0,000	0,000	нв		нв		нв	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоносовский от ТП-25 С протяженностью 1,696 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-48		нв	нв	нв	0,000	1,696	нв		0,000	0,000	нв		нв		нв	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоносовский от ТП-26 С протяженностью 1,042 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-49		нв	нв	нв	0,000	1,042	нв		0,000	0,000	нв		нв		нв	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоносовский от ТП-197 протяженностью 0,518 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-50		нв	нв	нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоносовский от ТП-40 протяженностью 1,8 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-51		нв	нв	нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоносовский от ТП-037 протяженностью 0,501 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-52		нв	нв	нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоносовский в КСТ "Молодежное" протяженностью 4,623 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-53		нв	нв	нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоносовский в КСТ "Азот 1" протяженностью 1,968 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-54		нв	нв	нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоносовский в КСТ "Азот 2" протяженностью 2,45 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-55		нв	нв	нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоносовский в КСТ "Ивушка-1" протяженностью 0,74 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-56		нв	нв	нв	0,000	0,740	нв		0,000	0,000	нв		нв		нв	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоносовский в КСТ "1-е Зеленое" протяженностью 1,359 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-57		нв	нв	нв	0,000	1,359	нв		0,000	0,000	нв		нв		нв	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоносовский в КСТ "Ремесла" протяженностью 1,013 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-58		нв	нв	нв	0,000	1,013	нв		0,000	0,000	нв		нв		нв	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоносовский в КСТ "Танакс" протяженностью 1,808 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-59		нв	нв	нв	0,000	1,808	нв		0,000	0,000	нв		нв		нв	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоносовский от ТП-2 Сох протяженностью 4,5 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-60		нв	нв	нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоносовский от ТП-3 Сох протяженностью 1,976 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-61		нв	нв	нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоносовский от ТП-4 Сох протяженностью 0,787 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-62		нв	нв	нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоносовский от ТП-5 Сох протяженностью 2,052 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-63		нв	нв	нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоносовский от ТП-8 Сох протяженностью 1,904 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-64		нв	нв	нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоносовский от ТП-10 Сох протяженностью 1,6 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-65		нв	нв	нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоносовский от ТП-13 Сох протяженностью 0,811 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-66		нв	нв	нв	0,000	0,811	нв		0,000	0,000	нв		нв		нв	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в г. Новоносовский от ЦРП протяженностью 5,347 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-67		нв	нв	нв	0,000	5,347	нв		0,000	0,000	нв		нв		нв	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в д. Ольховец от ТП-1005 протяженностью 2,121 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-68		нв	нв	нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в с. Спасское от ТП-1015 протяженностью 0,835 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-69		нв	нв	нв	0,000	0,835	нв		0,000	0,000	нв		нв		нв	
1.2.2.1	Реконструкция КВЛ 0,4 кВ в с. Спасское от ТП-1016 протяженностью 3,56 км: замена КЛ, опор и неизолированного провода на СИП	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-02-70		нв	нв	нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 10 кВ вБ от ПС "Урванка" до опоры № 1 фидер "Город-1" протяженностью 0,5 км	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-03-01		нв	нв	нв	0,500	0,000	нв		-1,778	-0,333	нв		нв		нв	
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 10 кВ вБ от ПС "Урванка" фидер "Город-4" протяженностью 0,5 км	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-03-02		нв	нв	нв	0,500	0,000	нв		-3,910	-0,664	нв		нв		нв	
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 10 кВ вБ от ПС "Звездина" до ТП-274 фидер "Город-13 А": замена участка КЛ протяженностью 1 км	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-03-03		нв	нв	нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 10 кВ вБ от ПС "Звездина" до РП-6 фидер "Город-15": замена участка КЛ протяженностью 1 км	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-03-04		нв	нв	нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.2.2.1	Реконструкция КЛ 10 кВ вБ от ПС "Звездина" до РП-6 фидер "Город-18": замена участка КЛ протяженностью 1 км	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-03-05		нв	нв	нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ в г. Новоносовский от ТП-3 Сох до многоквартирных домов: замена участка неизолированного провода на кабель протяженностью 0,24 км	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-03-07		нв	нв	нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ в г. Новоносовский от ТП-4 Сох до многоквартирных домов: замена участка неизолированного провода на кабель протяженностью 0,4 км	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-03-08		нв	нв	нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	

1	2	3	4	4.1	5	5.1	5.2	5.3	5.4	6	6.1	6.2	7	8	8.1	9	9.1	10
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ в г. Новоосновск от ТП-2 Сок до многоквартирных домов: замена участка неизолированного провода на кабель протяженностью 0,16 км	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-05-09		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ в г. Новоосновск от ТП-5 Сок до многоквартирных домов: замена участка неизолированного провода на кабель протяженностью 0,4 км	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-03-10		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ в г. Новоосновск от ТП-12 Сок до многоквартирных домов: замена участка неизолированного провода на кабель протяженностью 0,8 км	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1221-03-11		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.2.2.2.	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.2.3.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.2.3.1.	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»	Г		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.2.3.1	Монтаж системы приборов учета электроэнергии в количестве 2 687 штук для присоединения к интеллектуальной системе учета	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1231-04-01		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.2.3.2.	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»	Г		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.2.3.3.	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»	Г		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.2.3.4.	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»	Г		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
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		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.2.3.5	Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) в составе: сервер, программное обеспечение, устройства сбора и передачи данных в количестве 32 штук.	L_ПЭС-ИП-2022-2026-1235-05-01		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.2.3.6.	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»	Г		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.2.3.7.	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»	Г		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.2.3.8.	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»	Г		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.2.4.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.2.4.1.	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего	Г		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.2.4.2.	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего	Г		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.3.	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.3.1.	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего	Г		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.3.2.	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего	Г		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.4.	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.5.	Получае земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.6.	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.6	Приобретение автогазодополнителей в количестве 3 шт.	L_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-02		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		49,222	
1.6	Приобретение минипультара в количестве 1 шт.	L_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-03		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		9,100	
1.6	Приобретение эскаватор-погрузчиков в количестве 3 шт.	L_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-04		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.6	Приобретение автокрана в количестве 1 шт.	L_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-05		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		12,976	
1.6	Приобретение телескопического погрузчика в количестве 1 шт.	L_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-06		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		10,296	
1.6	Приобретение грузо-пассажирских автомобилей в количестве 4 шт.	L_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-07		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		1,608	
1.6	Приобретение самосвала в количестве 1 шт.	L_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-08		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.6	Приобретение буровых-крановых машин в количестве 1 шт.	L_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-09		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		9,855	
1.6	Приобретение прицепа-роспуска для перевозок опор в количестве 1 шт.	L_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-10		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.6	Приобретение кабельного транспортера в количестве 1 шт.	L_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-11		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		1,285	
1.6	Приобретение легкового автомобиля повышенной проходимости мощностью до 190 л.с. в количестве 1 шт.	L_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-12		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.6	Приобретение легковых автомобилей повышенной проходимости мощностью до 143 л.с. в количестве 9 шт.	L_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-13		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		4,107	
1.6	Приобретение многоканального мультимедийного комплекса в количестве 1 шт.	L_ПЭС-ИП-2022-2026-16-06-16		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.6	Приобретение теплового насоса с диапазоном измеряемых температур от -20 оС до +1200 оС в количестве 1 шт.	L_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-01		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.6	Приобретение теплового насоса с диапазоном измеряемых температур от -20 оС до +350 оС в количестве 8 шт.	L_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-02		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.6	Приобретение комплекса для проверки первичного и вторичного электрооборудования	L_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-03		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.6	Приобретение измерителей сопротивления изоляции до 5 кВ в количестве 2 шт.	L_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-04		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.6	Приобретение мобильного измерителя дерева на двухосном прицепе в количестве 1 шт.	L_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-05		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.6	Приобретение аппарата для испытания масла в количестве 1 шт.	L_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-06		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	
1.6	Приобретение компьютерного оборудования (системный блок, источник бесперебойного питания, монитор, программное обеспечение)	L_ПЭС-ИП-2022-2026-16-08-01		нв		нв	нв	нв	нв		нв	нв	нв		нв		нв	

1	2	3	4	4.1	5	5.1	5.2	5.3	5.4	6	6.1	6.2	7	8	8.1	9	9.1	10
1.6	Приобретение ноутбуков в количестве 10 штук	L_ПЭС-ИП-2022-2026-16-08-02		нз		нз	нз	нз	нз		нз	нз	нз		нз		нз	
1.6	Приобретение оборудования связи (маршрутизирующий коммутатор, коммутатор уровня доступа, коммутатор уровня ядра)	L_ПЭС-ИП-2022-2026-16-08-03		нз		нз	нз	нз	нз		нз	нз	нз		нз		нз	
1.6	Приобретение оборудования для печати, сканирования	L_ПЭС-ИП-2022-2026-16-08-04		нз		нз	нз	нз	нз		нз	нз	нз		нз		нз	

Примечание: количественные показатели инвестиционной программы, относящиеся к группам показателей, указанным в столбцах 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, принимаются в значении "0".

53

3

Раздел 2. План принятия основных средств и нематериальных активов и бухгалтерскому учету на 2022 год с распределением по кварталам

Общество с ограниченной ответственностью "ПромЭнергоСбыт"
полное наименование субъекта электроэнергетики

[illegible]

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	4.1.9	4.1.10	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9	4.2.10	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.3.8	4.3.9	4.3.10	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	4.4.8	4.4.9	4.4.10	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.6	Приобретение аппарата для испытания масла в количестве 1 шт.	L_ПЭС-ИП-2022-2026-16-07-06	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0		
1.6	Приобретение компьютерного оборудования (системный блок, источник бесперебойного питания, монитор, программное обеспечение)	L_ПЭС-ИП-2022-2026-16-08-01	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	2,225	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	23	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	2,225	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	23	
1.6	Приобретение мебели в количестве 10 штук	L_ПЭС-ИП-2022-2026-16-08-02	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,229	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	4	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,229	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	4	
1.6	Приобретение оборудования связи (маршрутизирующий коммутатор, коммутатор уровня доступа, коммутатор уровня ядра)	L_ПЭС-ИП-2022-2026-16-08-03	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0		
1.6	Приобретение оборудования для печати, сканирования	L_ПЭС-ИП-2022-2026-16-08-04	0,000	0,205	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	5	0,000	0,185	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0,000	0,390	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	11	

[illegible]

Раздел 2. Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию

Общество с ограниченной ответственностью "ПромЭнергоСбыт"
полное наименование субъекта электроэнергетики

[illegible]

		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	4.1.9	4.1.10	4.1.11	4.1.12	4.1.13	4.1.14	4.1.15	4.1.16	4.1.17	4.1.18	4.1.19	4.1.20	4.1.21	4.1.22	4.1.23	4.1.24	4.1.25	4.1.26	4.1.27	4.1.28	4.1.29	4.1.30	4.1.31	4.1.32	4.1.33	4.1.34	4.1.35	4.1.36	4.1.37	4.1.38	4.1.39	4.1.40	4.1.41	4.1.42	4.1.43	4.1.44	4.1.45	4.1.46	4.1.47	4.1.48	4.1.49	4.1.50	4.1.51	4.1.52	4.1.53	4.1.54	4.1.55	4.1.56	4.1.57	4.1.58	4.1.59	4.1.60	4.1.61	4.1.62	4.1.63	4.1.64	4.1.65	4.1.66	4.1.67	4.1.68	4.1.69	4.1.70	4.1.71	4.1.72	4.1.73	4.1.74	4.1.75	4.1.76	4.1.77	4.1.78	4.1.79	4.1.80	4.1.81	4.1.82	4.1.83	4.1.84	4.1.85	4.1.86	4.1.87	4.1.88	4.1.89	4.1.90	4.1.91	4.1.92	4.1.93	4.1.94	4.1.95	4.1.96	4.1.97	4.1.98	4.1.99	4.1.100
1.1.1.1	Ресурсы трансформатора ТП-МР30 в 40 в г. Новоисаевское: замена на КТП блочного типа с выключателем и вакуумными выключателями в количестве 2 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,15 МВА до 0,5 МВА	1.1.1.1.1	1.1.1.1.2	1.1.1.1.3	1.1.1.1.4	1.1.1.1.5	1.1.1.1.6	1.1.1.1.7	1.1.1.1.8	1.1.1.1.9	1.1.1.1.10	1.1.1.1.11	1.1.1.1.12	1.1.1.1.13	1.1.1.1.14	1.1.1.1.15	1.1.1.1.16	1.1.1.1.17	1.1.1.1.18	1.1.1.1.19	1.1.1.1.20	1.1.1.1.21	1.1.1.1.22	1.1.1.1.23	1.1.1.1.24	1.1.1.1.25	1.1.1.1.26	1.1.1.1.27	1.1.1.1.28	1.1.1.1.29	1.1.1.1.30	1.1.1.1.31	1.1.1.1.32	1.1.1.1.33	1.1.1.1.34	1.1.1.1.35	1.1.1.1.36	1.1.1.1.37	1.1.1.1.38	1.1.1.1.39	1.1.1.1.40	1.1.1.1.41	1.1.1.1.42	1.1.1.1.43	1.1.1.1.44	1.1.1.1.45	1.1.1.1.46	1.1.1.1.47	1.1.1.1.48	1.1.1.1.49	1.1.1.1.50	1.1.1.1.51	1.1.1.1.52	1.1.1.1.53	1.1.1.1.54	1.1.1.1.55	1.1.1.1.56	1.1.1.1.57	1.1.1.1.58	1.1.1.1.59	1.1.1.1.60	1.1.1.1.61	1.1.1.1.62	1.1.1.1.63	1.1.1.1.64	1.1.1.1.65	1.1.1.1.66	1.1.1.1.67	1.1.1.1.68	1.1.1.1.69	1.1.1.1.70	1.1.1.1.71	1.1.1.1.72	1.1.1.1.73	1.1.1.1.74	1.1.1.1.75	1.1.1.1.76	1.1.1.1.77	1.1.1.1.78	1.1.1.1.79	1.1.1.1.80	1.1.1.1.81	1.1.1.1.82	1.1.1.1.83	1.1.1.1.84	1.1.1.1.85	1.1.1.1.86	1.1.1.1.87	1.1.1.1.88	1.1.1.1.89	1.1.1.1.90	1.1.1.1.91	1.1.1.1.92	1.1.1.1.93	1.1.1.1.94	1.1.1.1.95	1.1.1.1.96	1.1.1.1.97	1.1.1.1.98	1.1.1.1.99	1.1.1.1.100			
1.1.1.1	Ресурсы трансформатора ТП-МР30 в 40 в г. Новоисаевское: замена на КТП блочного типа с выключателем и вакуумными выключателями в количестве 2 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,15 МВА до 0,5 МВА	1.1.1.1.1	1.1.1.1.2	1.1.1.1.3	1.1.1.1.4	1.1.1.1.5	1.1.1.1.6	1.1.1.1.7	1.1.1.1.8	1.1.1.1.9	1.1.1.1.10	1.1.1.1.11	1.1.1.1.12	1.1.1.1.13	1.1.1.1.14	1.1.1.1.15	1.1.1.1.16	1.1.1.1.17	1.1.1.1.18	1.1.1.1.19	1.1.1.1.20	1.1.1.1.21	1.1.1.1.22	1.1.1.1.23	1.1.1.1.24	1.1.1.1.25	1.1.1.1.26	1.1.1.1.27	1.1.1.1.28	1.1.1.1.29	1.1.1.1.30	1.1.1.1.31	1.1.1.1.32	1.1.1.1.33	1.1.1.1.34	1.1.1.1.35	1.1.1.1.36	1.1.1.1.37	1.1.1.1.38	1.1.1.1.39	1.1.1.1.40	1.1.1.1.41	1.1.1.1.42	1.1.1.1.43	1.1.1.1.44	1.1.1.1.45	1.1.1.1.46	1.1.1.1.47	1.1.1.1.48	1.1.1.1.49	1.1.1.1.50	1.1.1.1.51	1.1.1.1.52	1.1.1.1.53	1.1.1.1.54	1.1.1.1.55	1.1.1.1.56	1.1.1.1.57	1.1.1.1.58	1.1.1.1.59	1.1.1.1.60	1.1.1.1.61	1.1.1.1.62	1.1.1.1.63	1.1.1.1.64	1.1.1.1.65	1.1.1.1.66	1.1.1.1.67	1.1.1.1.68	1.1.1.1.69	1.1.1.1.70	1.1.1.1.71	1.1.1.1.72	1.1.1.1.73	1.1.1.1.74	1.1.1.1.75	1.1.1.1.76	1.1.1.1.77	1.1.1.1.78	1.1.1.1.79	1.1.1.1.80	1.1.1.1.81	1.1.1.1.82	1.1.1.1.83	1.1.1.1.84	1.1.1.1.85	1.1.1.1.86	1.1.1.1.87	1.1.1.1.88	1.1.1.1.89	1.1.1.1.90	1.1.1.1.91	1.1.1.1.92	1.1.1.1.93	1.1.1.1.94	1.1.1.1.95	1.1.1.1.96	1.1.1.1.97	1.1.1.1.98	1.1.1.1.99	1.1.1.1.100			
1.1.1.1	Ресурсы трансформатора ТП-МР30 в 40 в г. Новоисаевское: замена на КТП блочного типа с выключателем и вакуумными выключателями в количестве 2 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,15 МВА до 0,5 МВА	1.1.1.1.1	1.1.1.1.2	1.1.1.1.3	1.1.1.1.4	1.1.1.1.5	1.1.1.1.6	1.1.1.1.7	1.1.1.1.8	1.1.1.1.9	1.1.1.1.10	1.1.1.1.11	1.1.1.1.12	1.1.1.1.13	1.1.1.1.14	1.1.1.1.15	1.1.1.1.16	1.1.1.1.17	1.1.1.1.18	1.1.1.1.19	1.1.1.1.20	1.1.1.1.21	1.1.1.1.22	1.1.1.1.23	1.1.1.1.24	1.1.1.1.25	1.1.1.1.26	1.1.1.1.27	1.1.1.1.28	1.1.1.1.29	1.1.1.1.30	1.1.1.1.31	1.1.1.1.32	1.1.1.1.33	1.1.1.1.34	1.1.1.1.35	1.1.1.1.36	1.1.1.1.37	1.1.1.1.38	1.1.1.1.39	1.1.1.1.40	1.1.1.1.41	1.1.1.1.42	1.1.1.1.43	1.1.1.1.44	1.1.1.1.45	1.1.1.1.46	1.1.1.1.47	1.1.1.1.48	1.1.1.1.49	1.1.1.1.50	1.1.1.1.51	1.1.1.1.52	1.1.1.1.53	1.1.1.1.54	1.1.1.1.55	1.1.1.1.56	1.1.1.1.57	1.1.1.1.58	1.1.1.1.59	1.1.1.1.60	1.1.1.1.61	1.1.1.1.62	1.1.1.1.63	1.1.1.1.64	1.1.1.1.65	1.1.1.1.66	1.1.1.1.67	1.1.1.1.68	1.1.1.1.69	1.1.1.1.70	1.1.1.1.71	1.1.1.1.72	1.1.1.1.73	1.1.1.1.74	1.1.1.1.75	1.1.1.1.76	1.1.1.1.77	1.1.1.1.78	1.1.1.1.79	1.1.1.1.80	1.1.1.1.81	1.1.1.1.82	1.1.1.1.83	1.1.1.1.84	1.1.1.1.85	1.1.1.1.86	1.1.1.1.87	1.1.1.1.88	1.1.1.1.89	1.1.1.1.90	1.1.1.1.91	1.1.1.1.92	1.1.1.1.93	1.1.1.1.94	1.1.1.1.95	1.1.1.1.96	1.1.1.1.97	1.1.1.1.98	1.1.1.1.99	1.1.1.1.100			
1.1.1.1	Ресурсы трансформатора ТП-МР30 в 40 в г. Новоисаевское: замена на КТП блочного типа с выключателем и вакуумными выключателями в количестве 2 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,15 МВА до 0,5 МВА	1.1.1.1.1	1.1.1.1.2	1.1.1.1.3	1.1.1.1.4	1.1.1.1.5	1.1.1.1.6	1.1.1.1.7	1.1.1.1.8	1.1.1.1.9	1.1.1.1.10	1.1.1.1.11	1.1.1.1.12	1.1.1.1.13	1.1.1.1.14	1.1.1.1.15	1.1.1.1.16	1.1.1.1.17	1.1.1.1.18	1.1.1.1.19	1.1.1.1.20	1.1.1.1.21	1.1.1.1.22	1.1.1.1.23	1.1.1.1.24	1.1.1.1.25	1.1.1.1.26	1.1.1.1.27	1.1.1.1.28	1.1.1.1.29	1.1.1.1.30	1.1.1.1.31	1.1.1.1.32	1.1.1.1.33	1.1.1.1.34	1.1.1.1.35	1.1.1.1.36	1.1.1.1.37	1.1.1.1.38	1.1.1.1.39	1.1.1.1.40	1.1.1.1.41	1.1.1.1.42	1.1.1.1.43	1.1.1.1.44	1.1.1.1.45	1.1.1.1.46	1.1.1.1.47	1.1.1.1.48	1.1.1.1.49	1.1.1.1.50	1.1.1.1.51	1.1.1.1.52	1.1.1.1.53	1.1.1.1.54	1.1.1.1.55	1.1.1.1.56	1.1.1.1.57	1.1.1.1.58	1.1.1.1.59	1.1.1.1.60	1.1.1.1.61	1.1.1.1.62	1.1.1.1.63	1.1.1.1.64	1.1.1.1.65	1.1.1.1.66	1.1.1.1.67	1.1.1.1.68	1.1.1.1.69	1.1.1.1.70	1.1.1.1.71	1.1.1.1.72	1.1.1.1.73	1.1.1.1.74	1.1.1.1.75	1.1.1.1.76	1.1.1.1.77	1.1.1.1.78	1.1.1.1.79	1.1.1.1.80	1.1.1.1.81	1.1.1.1.82	1.1.1.1.83	1.1.1.1.84	1.1.1.1.85	1.1.1.1.86	1.1.1.1.87	1.1.1.1.88	1.1.1.1.89	1.1.1.1.90	1.1.1.1.91	1.1.1.1.92	1.1.1.1.93	1.1.1.1.94	1.1.1.1.95	1.1.1.1.96	1.1.1.1.97	1.1.1.1.98	1.1.1.1.99	1.1.1.1.100			
1.1.1.1	Ресурсы трансформатора ТП-МР30 в 40 в г. Новоисаевское: замена на КТП блочного типа с выключателем и вакуумными выключателями в количестве 2 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,15 МВА до 0,5 МВА	1.1.1.1.1	1.1.1.1.2	1.1.1.1.3	1.1.1.1.4	1.1.1.1.5	1.1.1.1.6	1.1.1.1.7	1.1.1.1.8	1.1.1.1.9	1.1.1.1.10	1.1.1.1.11	1.1.1.1.12	1.1.1.1.13	1.1.1.1.14	1.1.1.1.15	1.1.1.1.16	1.1.1.1.17	1.1.1.1.18	1.1.1.1.19	1.1.1.1.20	1.1.1.1.21	1.1.1.1.22	1.1.1.1.23	1.1.1.1.24	1.1.1.1.25	1.1.1.1.26	1.1.1.1.27	1.1.1.1.28	1.1.1.1.29	1.1.1.1.30	1.1.1.1.31	1.1.1.1.32	1.1.1.1.33	1.1.1.1.34	1.1.1.1.35	1.1.1.1.36	1.1.1.1.37	1.1.1.1.38	1.1.1.1.39	1.1.1.1.40	1.1.1.1.41	1.1.1.1.42	1.1.1.1.43	1.1.1.1.44	1.1.1.1.45	1.1.1.1.46	1.1.1.1.47	1.1.1.1.48	1.1.1.1.49	1.1.1.1.50	1.1.1.1.51	1.1.1.1.52	1.1.1.1.53	1.1.1.1.54	1.1.1.1.55	1.1.1.1.56	1.1.1.1.57	1.1.1.1.58	1.1.1.1.59	1.1.1.1.60	1.1.1.1.61	1.1.1.1.62	1.1.1.1.63	1.1.1.1.64	1.1.1.1.65	1.1.1.1.66	1.1.1.1.67	1.1.1.1.68	1.1.1.1.69	1.1.1.1.70	1.1.1.1.71	1.1.1.1.72	1.1.1.1.73	1.1.1.1.74	1.1.1.1.75	1.1.1.1.76	1.1.1.1.77	1.1.1.1.78	1.1.1.1.79	1.1.1.1.80	1.1.1.1.81	1.1.1.1.82	1.1.1.1.83	1.1.1.1.84	1.1.1.1.85	1.1.1.1.86	1.1.1.1.87	1.1.1.1.88	1.1.1.1.89	1.1.1.1.90	1.1.1.1.91	1.1.1.1.92	1.1.1.1.93	1.1.1.1.94	1.1.1.1.95	1.1.1.1.96	1.1.1.1.97	1.1.1.1.98	1.1.1.1.99	1.1.1.1.100			
1.1.1.1	Ресурсы трансформатора ТП-МР30 в 40 в г. Новоисаевское: замена на КТП блочного типа с выключателем и вакуумными выключателями в количестве 2 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,15 МВА до 0,5 МВА	1.1.1.1.1	1.1.1.1.2	1.1.1.1.3	1.1.1.1.4	1.1.1.1.5	1.1.1.1.6	1.1.1.1.7	1.1.1.1.8	1.1.1.1.9	1.1.1.1.10	1.1.1.1.11	1.1.1.1.12	1.1.1.1.13	1.1.1.1.14	1.1.1.1.15	1.1.1.1.16	1.1.1.1.17	1.1.1.1.18	1.1.1.1.19	1.1.1.1.20	1.1.1.1.21	1.1.1.1.22	1.1.1.1.23	1.1.1.1.24	1.1.1.1.25	1.1.1.1.26	1.1.1.1.27	1.1.1.1.28	1.1.1.1.29	1.1.1.1.30	1.1.1.1.31	1.1.1.1.32	1.1.1.1.33	1.1.1.1.34	1.1.1.1.35	1.1.1.1.36	1.1.1.1.37	1.1.1.1.38	1.1.1.1.39	1.1.1.1.40	1.1.1.1.41	1.1.1.1.42	1.1.1.1.43	1.1.1.1.44	1.1.1.1.45	1.1.1.1.46	1.1.1.1.47	1.1.1.1.48	1.1.1.1.49	1.1.1.1.50	1.1.1.1.51	1.1.1.1.52	1.1.1.1.53	1.1.1.1.54	1.1.1.1.55	1.1.1.1.56	1.1.1.1.57	1.1.1.1.58	1.1.1.1.59	1.1.1.1.60	1.1.1.1.61	1.1.1.1.62	1.1.1.1.63	1.1.1.1.64	1.1.1.1.65	1.1.1.1.66	1.1.1.1.67	1.1.1.1.68	1.1.1.1.69	1.1.1.1.70	1.1.1.1.71	1.1.1.1.72	1.1.1.1.73	1.1.1.1.74	1.1.1.1.75	1.1.1.1.76	1.1.1.1.77	1.1.1.1.78	1.1.1.1.79	1.1.1.1.80	1.1.1.1.81	1.1.1.1.82	1.1.1.1.83	1.1.1.1.84	1.1.1.1.85	1.1.1.1.86	1.1.1.1.87	1.1.1.1.88	1.1.1.1.89	1.1.1.1.90	1.1.1.1.91	1.1.1.1.92	1.1.1.1.93	1.1.1.1.94	1.1.1.1.95	1.1.1.1.96	1.1.1.1.97	1.1.1.1.98	1.1.1.1.99	1.1.1.1.100			
1.1.1.1	Ресурсы трансформатора ТП-МР30 в 40 в г. Новоисаевское: замена на КТП блочного типа с выключателем и вакуумными выключателями в количестве 2 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,15 МВА до 0,5 МВА	1.1.1.1.1	1.1.1.1.2	1.1.1.1.3	1.1.1.1.4	1.1.1.1.5	1.1.1.1.6	1.1.1.1.7	1.1.1.1.8	1.1.1.1.9	1.1.1.1.10	1.1.1.1.11	1.1.1.1.12	1.1.1.1.13	1.1.1.1.14	1.1.1.1.15	1.1.1.1.16	1.1.1.1.17	1.1.1.1.18	1.1.1.1.19	1.1.1.1.20	1.1.1.1.21	1.1.1.1.22	1.1.1.1.23	1.1.1.1.24	1.1.1.1.25	1.1.1.1.26	1.1.1.1.27	1.1.1.1.28	1.1.1.1.29	1.1.1.1.30	1.1.1.1.31	1.1.1.1.32	1.1.1.1.33	1.1.1.1.34	1.1.1.1.35	1.1.1.1.36	1.1.1.1.37	1.1.1.1.38	1.1.1.1.39	1.1.1.1.40	1.1.1.1.41	1.1.1.1.42	1.1.1.1.43	1.1.1.1.44	1.1.1.1.45	1.1.1.1.46	1.1.1.1.47	1.1.1.1.48	1.1.1.1.49	1.1.1.1.50	1.1.1.1.51	1.1.1.1.52	1.1.1.1.53	1.1.1.1.54	1.1.1.1.55	1.1.1.1.56	1.1.1.1.57	1.1.1.1.58	1.1.1.1.59	1.1.1.1.60	1.1.1.1.61	1.1.1.1.62	1.1.1.1.63	1.1.1.1.64	1.1.1.1.65	1.1.1.1.66	1.1.1.1.67	1.1.1.1.68	1.1.1.1.69	1.1.1.1.70	1.1.1.1.71	1.1.1.1.72	1.1.1.1.73	1.1.1.1.74	1.1.1.1.75	1.1.1.1.76	1.1.1.1.77	1.1.1.1.78	1.1.1.1.79	1.1.1.1.80	1.1.1.1.81	1.1.1.1.82	1.1.1.1.83	1.1.1.1.84	1.1.1.1.85	1.1.1.1.86	1.1.1.1.87	1.1.1.1.88	1.1.1.1.89	1.1.1.1.90	1.1.1.1.91	1.1.1.1.92	1.1.1.1.93	1.1.1.1.94	1.1.1.1.95	1.1.1.1.96	1.1.1.1.97	1.1.1.1.98	1.1.1.1.99	1.1.1.1.100			
1.1.1.1	Ресурсы трансформатора ТП-МР30 в 40 в г. Новоисаевское: замена на КТП блочного типа с выключателем и вакуумными выключателями в количестве 2 штук и увеличением трансформаторной мощности с 0,15 МВА до 0,5 МВА	1.1.1.1.1	1.1.1.1.2	1.1.1																																																																																																				

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы

Общество с ограниченной ответственностью "ПромЭнергоСбыт"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Тульская область
наименование субъекта Российской Федерации

млн рублей

№ п/п	Показатель	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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 (строка 1 + строка II), в том числе:		130,84392	160,00000	167,76835	177,84852	189,48712	825,94791
I	Собственные средства всего, в том числе:	130,84392	160,00000	167,76835	177,84852	189,48712	825,94791
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	40,59485	51,07966	52,93538	55,50329	57,77051	257,88369
1.1.1.	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	40,59485	51,07966	52,93538	55,50329	57,77051	257,88369
1.1.1.1.	производства и поставки электрической энергии и	0	0	0	0	0	0
1.1.1.1.1.	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	0	0	0	0	0	0
1.1.1.1.2.	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	0	0	0	0	0	0
1.1.1.1.3.	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2.	производства и поставки тепловой энергии (мощности)	0	0	0	0	0	0
1.1.1.3.	оказания услуг по передаче электрической энергии	40,59485	51,07966	52,93538	55,50329	57,77051	257,88369
1.1.1.4.	оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	0	0	0	0	0	0
1.1.1.5.	от технологического присоединения, в том числе	0	0	0	0	0	0
1.1.1.5.1.	от технологического присоединения объектов по производству электрической и тепловой энергии	0	0	0	0	0	0
1.1.1.5.1.a	авансовое использование прибыли	0	0	0	0	0	0
1.1.1.5.2.	от технологического присоединения потребителей	0	0	0	0	0	0
1.1.1.5.2.a	авансовое использование прибыли	0	0	0	0	0	0
1.1.1.6.	реализации электрической энергии и мощности	0	0	0	0	0	0
1.1.1.7.	реализации тепловой энергии (мощности)	0	0	0	0	0	0
1.1.1.8.	оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	0	0	0	0	0	0
1.1.1.8.1.	в части управления технологическими режимами	0	0	0	0	0	0
1.1.1.8.2.	в части обеспечения надежности	0	0	0	0	0	0
1.1.2.	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам, всего в том числе:	0	0	0	0	0	0
1.1.2.1.	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	0	0	0	0	0	0
1.1.2.2.	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	0	0	0	0	0	0
1.1.2.3.	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	0	0	0	0	0	0
1.1.3.	прочая прибыль	0	0	0	0	0	0
1.2.	Амортизация основных средств всего, в том числе:	69,41569	82,25367	86,87159	92,70381	100,13542	431,38018
1.2.1.	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах), всего, в том числе:	69,41569	82,25367	86,87159	92,70381	100,13542	431,38018
1.2.1.1.	производство и поставка электрической энергии и мощности	0	0	0	0	0	0
1.2.1.1.1.	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	0	0	0	0	0	0
1.2.1.1.2.	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	0	0	0	0	0	0
1.2.1.1.3.	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	0	0	0	0	0	0
1.2.1.2.	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	0	0	0	0	0	0
1.2.1.3.	оказание услуг по передаче электрической энергии	69,41569	82,25367	86,87159	92,70381	100,13542	431,38018
1.2.1.4.	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	0	0	0	0	0	0
1.2.1.5.	реализация электрической энергии и мощности	0	0	0	0	0	0
1.2.1.6.	реализации тепловой энергии (мощности)	0	0	0	0	0	0
1.2.1.7.	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	0	0	0	0	0	0
1.2.1.7.1.	в части управления технологическими режимами	0	0	0	0	0	0
1.2.1.7.2.	в части обеспечения надежности	0	0	0	0	0	0
1.2.2.	прочая текущая амортизация	0	0	0	0	0	0
1.2.3.	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	0	0	0	0	0	0
1.2.3.1.	производство и поставка электрической энергии и мощности	0	0	0	0	0	0
1.2.3.1.1.	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	0	0	0	0	0	0
1.2.3.1.2.	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	0	0	0	0	0	0
1.2.3.1.3.	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	0	0	0	0	0	0
1.2.3.2.	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	0	0	0	0	0	0
1.2.3.3.	оказание услуг по передаче электрической энергии	0	0	0	0	0	0
1.2.3.4.	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	0	0	0	0	0	0
1.2.3.5.	реализация электрической энергии и мощности	0	0	0	0	0	0
1.2.3.6.	реализации тепловой энергии (мощности)	0	0	0	0	0	0
1.2.3.7.	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	0	0	0	0	0	0
1.2.3.7.1.	в части управления технологическими режимами	0	0	0	0	0	0
1.2.3.7.2.	в части обеспечения надежности	0	0	0	0	0	0
1.3.	Возврат налога на добавленную стоимость ****	20,83338	26,66667	27,96138	29,64142	31,58119	136,68404
1.4.	Прочие собственные средства всего, в том числе:	0	0	0	0	0	0
1.4.1.	средства от эмиссии акций	0	0	0	0	0	0
1.4.2.	остаток собственных средств на начало года	0	0	0	0	0	0
II	Привлеченные средства всего, в том числе:	0	0	0	0	0	0
2.1.	Кредиты	0	0	0	0	0	0
2.2.	Облигационные займы	0	0	0	0	0	0
2.3.	Вексели	0	0	0	0	0	0
2.4.	Займы организаций	0	0	0	0	0	0
2.5.	Бюджетное финансирование	0	0	0	0	0	0
2.5.1.	средства федерального бюджета	0	0	0	0	0	0

1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4
2.5.1.1.	в том числе средства федерального бюджета, неиспользованные в прошлых периодах	0	0	0	0	0	0
2.5.2.	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	0	0	0	0	0	0
2.5.2.1.	в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, неиспользованные в прошлых периодах	0	0	0	0	0	0
2.6.	Использование лизинга	0	0	0	0	0	0
2.7.	Прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	0