



Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«28» ноября 2025 г.

Регистрационный № 251400114

**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 ноября 2025 г.

№ 55-ип(э)/1

**Об утверждении инвестиционной программы
ООО «ИВЭЛС» на 2025-2029 годы**

В соответствии с Правилами утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977, Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Утвердить инвестиционную программу ООО «ИВЭЛС» на 2025-2029 гг. согласно приложениям 1-12 к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

**Член Правительства Ивановской
области – директор Департамента**

Е.Н. Морева

Общество с ограниченной ответственностью "Тяньюанские электрические сети"

[illegible]

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам

Общество с ограниченной ответственностью "Ивановские электрические сети"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	План	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)					Итого (план)					
						План										План на 01.01.2025 ³						Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)				
						Всего, в т.ч.:	фактически-выполненные работы	сверхоценная работа по реконструкции, монтажу оборудования	оборудование	прочие затраты	абсолютно ушедшие из строя	абсолютно неиспользуемые	2025 год ³	2026 год ³	2027 год ³	2028 год ³	2029 год ³									
																		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:		0,00	0,00	62,14	70,13	3,98	39,54	26,61	0,00	0,00	0,00	0,90	10,11	14,40	28,12	16,60	70,13								
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	0,00	0,00	37,49	43,52	3,98	39,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,91	16,60	43,52								
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых осуществляется сценариями и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
0.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	0,00	0,00	24,65	26,61	0,00	0,00	26,61	0,00	0,00	0,00	0,90	10,11	14,40	1,21	0,00	26,61								
1	Ивановская область	Г	0,00	0,00	62,14	70,13	3,98	39,54	26,61	0,00	0,00	0,00	0,90	10,11	14,40	28,12	16,60	70,13								
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.1.3.1.1	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.1.3.1.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.1.3.1.3	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.1.3.2.1	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.1.3.2.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.1.3.2.3	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	0,00	0,0	37,49	43,52	3,98	39,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,91	16,60	43,52								
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.2.1.1	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,0	37,49	43,52	3,98	39,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,91	16,60	43,52								
1.2.1.1.1	Модернизация и техническое перевооружение ТЭС 35/6-0,4 кВ "Дулино" по адресу: Ивановская обл., Формановский р-н, с. Дулино, ул. Советская, д.8 (Замена масляного выключателя 35 кВ (МВ-35кВ) на воздушный выключатель 35 кВ (ВВ-35кВ)) в количестве 3 шт.)	P_IVELS_01	2029	2029	8,21	9,77	0,98	8,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,77	9,77								
1.2.1.1.2	Модернизация и техническое перевооружение ТЭС 35/6 кВ "Череша" по адресу: Ивановская область, Шуйский р-н, г. Череша, ул. Фабричный двор, д. 24 (Замена масляного выключателя 35 кВ (МВ-35кВ) на воздушный выключатель 35 кВ (ВВ-35кВ)) в количестве 2 шт.)	P_IVELS_02	2029	2029	5,74	6,84	0,98	5,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,84	6,84								
1.2.1.1.3	Модернизация и техническое перевооружение ТЭС 110/6 кВ "Красный Профитер" по адресу: Ивановская область, Вичурский р-н, г. Вичуга, ул. 2-й Каровская (Замена выключателя с масляным выключателем 6 кВ (МВ-6кВ) на выключатель с воздушным выключателем 6 кВ (ВВ-6кВ)) в количестве 3 шт.)	P_IVELS_03	2028	2028	11,02	12,60	0,94	11,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,60	0,00	12,60								
1.2.1.1.4	Модернизация и техническое перевооружение ТЭС 110/6 кВ "Красный Профитер" по адресу: Ивановская область, Вичурский р-н, г. Вичуга, ул. 2-й Каровская (Замена масляного выключателя 6 кВ (МВ-6кВ) на вакуумный выключатель 6 кВ (ВВ-6кВ) с установкой терминала защиты в количестве 19 шт.)	P_IVELS_04	2028	2028	12,52	14,31	1,08	13,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,31	0,00	14,31								
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.2.2.2	Развитие и модернизация участка электрической энергии (линии), всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.2.2.7	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.2.2.8	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.2.2.9	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.2.2.10	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.2.2.11	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.2.2.12	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.2.2.13	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.2.2.14	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.2.2.15	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.2.2.16	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.2.2.17	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.2.2.18	Инвестиционные проекты, реализация которых осуществляется сценариями и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.2.2.19	Инвестиционные проекты, предусматривающие создание и программной развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.2.2.20	Инвестиционные проекты, предусматривающие создание и программной развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.2.2.21	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.2.2.22	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	24,65	26,61	0,00	0,00	26,61	0,00	0,00	0,00	0,90	10,11	14,40	1,21	0,00	26,61								
1.6.1	Закупка автомобильного транспорта АШ-120 в количестве на шоссе	P_IVELS_05	2028	2028	1,05	1,21	0,00	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21								
1.6.2	Приобретение износостойких древесины «Егерь 750» оловянных с дисками ДПС мощностью 57квт.	P_IVELS_06	2025	2025	0,90	0,90	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90								
1.6.3	Приобретение Журнально-архивной установки ТАВРС 035А на базе ГАЗ Сидко NEXT	P_IVELS_07	2026	2026	9,58	10,11	0,00	0,00	10,11	0,00	0,00	0,00	0,00	10,11	0,00	0,00	0,00	1								

¹³ Указывается номер приложения к решению об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.

²³ Указываются наименование органа исполнительной власти и реквизиты решения об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу

³ Словосочетания вида «год X_0 , «год $(X+1)$ », «год $(X+1)$ » в различных падежах заменяются указанием года (четыре цифры и слово «год» в соответствующем падеже), который определяется как первый год реализации инвестиционной программы (если утверждается инвестиционная программа) или год, в котором принимается решение об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу; или инвестиционной программы и указанием, вносимых в инвестиционную программу: первоначально, лет, планов на три, максимум на три года; сокращенно в словоупотреблении после запятой.

Если решение об утверждении инвестиционной программы (изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу) принимается на период:

более 3 лет, то после столбца 14.3 настоящая форма дополняется новыми столбцами, аналогичными столбцу 14.3, с указанием в наименовании заголовков столбцов соответствующих годов, в отношении которых заполняется такая форма, и порядковых номеров столбцов; менее 3 лет, то в настоящей форме удаляются столбцы 14.2 - 14.3 или 14.3.

Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на год 2025²⁾

Общество с ограниченной ответственностью "Ивановские электрические сет

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ СУБЪЕКТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

[illegible]

⁴ Наименования количественных показателей указываются в соответствии с информацией о проекте количественного показателя в (к)лн в скобках: абсолютная, относительная, абсолютная и относительная.

[illegible][illegible]

Перечень инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации
на год 2027²⁾

полное наименование субъекта электроэнергетики

[illegible]

* Указываются номер приложения к решению об утверждении инвестиционной программы, изменений, внесенных в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, внесенных в инвестиционную программу.

² Данная категория не является частью системы классификации, поскольку не имеет отношения к типу программы, к которой относится программа, а к типу программы, к которой относится программа.

[illegible]

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации
на год 2028^н

Общество с ограниченной ответственностью "Иновекс-Экспертное ООО"

[illegible][illegible]

Перечень инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации
на год 2029^н

Общество с ограниченной ответственностью "Ивановские электрические сети"

Номер группы энергоустановки	Наименование энергетического проекта (группы энергетических проектов)	Наименование энергоустановки (группы энергетических установок)	Цели реализации энергетических проектов и системы повышения энергетической безопасности, энергосбережения, обеспечения топливной безопасности																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			Развитие существующей энергосистемы (существующей энергосистемы), связанной с повышением энергобезопасности										Закрытие избыточных энергетических мощностей (закрытие избыточных энергетических мощностей) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, в том числе в сфере электроэнергетики										Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики				Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики				Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы				Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы				Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики	Повышение качества электроэнергии (качества электроэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение качества теплоэнергии (качества теплоэнергии) в сфере электроэнергетики	Повышение топливной безопасности Российской Федерации, повышение топливной безопасности энергетической сферы	Обеспечение топливной безопасности энергетической сферы	Внедрение системных и технологических инноваций в сфере электроэнергетики

^a Указываются вектор приложения и решение об утверждении инновационной программы, инноваций, включены в инновационную программу, или инновационной программы и инноваций, включены в инновационную программу

²² Указываются наименования групп пользователей, к которым относятся пользователи системы об утверждении индивидуальной программы, клиентов, клиентов в индивидуальной программе, или индивидуальных программ и клиентов, клиентов в индивидуальной программе.

² Форма заявления на каждый период, на который утверждается аннулирование программы (сезонной организации) (или аннулиция, аннулиция в аннулировании программы) (сезонной организации)

План вклада основных средств³⁾
Раздел 1 ⁴⁾ План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету
Обществу с ограниченной ответственностью "Видео-сервис электронные сети"
полное наименование субъекта хозяйствования

[illegible][illegible]

План ввода основных средств

Раздел 2. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год 2025 ²⁹ с распределением по кварталам

Общество с ограниченной ответственностью "Ивановские электрические сети"
полное наименование субъекта электроэнергетики

[illegible]

1. Указывается номер проекта в рамках об утверждения инвестиционной программы, бизнес-плана, коммерческого предложения, или инвестиционной программы и бизнес-плана, вносимая в инвестиционную программу.

2. Указывается наименование органа исполнительной власти и реквизиты решения об утверждении инвестиционной программы, бизнес-плана, коммерческого предложения, или инвестиционной программы и бизнес-плана, вносимая в инвестиционную программу.

3. Форма заполняется на первый год периода реализации инвестиционной программы субъекта организации.

4. Количество объектов и наименования их заложено в соответствии с информацией о проекте инвестиционной программы (или) проекта бизнес-плана, вносимая в инвестиционную программу, обоснованная из материалов, опубликованной субъектом электроэнергетики в соответствии со стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.01.2004 г. № 29.

Ключевые показатели реализации инвестиционной программы

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

Общество с ограниченной ответственностью "Ивановские электрические сети"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																													
			2025 год ²⁾						2026 год ³⁾						2027 год ³⁾						2028 год ³⁾						2029 год ³⁾					
			Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план					
			Варгит	МВт·с ⁴⁾	МВт·с ⁴⁾	МВт·с ⁴⁾	Другое ⁵⁾	Другое ⁵⁾	Варгит	МВт·с ⁴⁾	МВт·с ⁴⁾	МВт·с ⁴⁾	Другое ⁵⁾	Другое ⁵⁾	Варгит	МВт·с ⁴⁾	МВт·с ⁴⁾	МВт·с ⁴⁾	Другое ⁵⁾	Другое ⁵⁾	Варгит	МВт·с ⁴⁾	МВт·с ⁴⁾	МВт·с ⁴⁾	Другое ⁵⁾	Другое ⁵⁾	Варгит	МВт·с ⁴⁾	МВт·с ⁴⁾	МВт·с ⁴⁾	Другое ⁵⁾	Другое ⁵⁾
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	
	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	4,00	16,00	0,00	0,00	0,00	1,00	4,00	0,00	0,00	0,00	1,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01	Технологическое присоединение, всего:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03	Инвестиционные проекты, реализация которых обусловлена сменами и продолжением периода полного цикла эксплуатации сетей, всего:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04	Прочие новые строительные объекты электросетевого хозяйства, всего:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05	Получение земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06	Прочие инвестиционные проекты, всего:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	4,00	0,00	0,00	0,00	1,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью от 150 кВт включительно, всего:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетей организаций, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.4	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.5	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.7	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.8	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2.1	Модернизация и техническое перевооружение ПС 35/0,4 кВ "Дунай" по адресу: Ивановская обл., Фурмановский р-н, с. Дунай, ул. Советская, д. 8 (Замена масляного выключателя 35 кВ																															

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 2. Вид объектов инвестиционной деятельности (множественно) в эксплуатации
Общество с ограниченной ответственностью "Днепропетровские электросетевые сети"
полное наименование субъекта электроэнергетики

№ п/п	Наименование объекта недвижимости (общая площадь)	Категория земель	Характеристики земельных участков (общая площадь)												Земельные участки, занятые объектами недвижимости (общая площадь)												Итого																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			2021 год												2022 год																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			Земельные участки, занятые объектами недвижимости						Земельные участки, занятые объектами недвижимости						Земельные участки, занятые объектами недвижимости						Земельные участки, занятые объектами недвижимости																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п

² Указывается номер приложения к решению об утверждении инвестиционной программы, итывской, включаем в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и итывской, включаем в инвестиционную программу.

² Указывается наименование органа исполнительной власти и результаты решения об утверждении инвестиционной программы, изменений, внесенных в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, внесенных в инвестиционную программу.

[illegible]

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы⁴⁾

Общество с ограниченной ответственностью "Ивановские электрические сети"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Ивановская область

наименование субъекта Российской Федерации

№ п/п	Показатель	млн рублей					
		2025 год ⁵⁾	2026 год ⁶⁾	2027 год ⁵⁾	2028 год ⁵⁾	2029 год ⁵⁾	Итого
1	2	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	План
		3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4
Источники финансирования инвестиционной программы всего (строка I + строка II), в том числе:		1,08	12,13	17,28	33,74	19,92	84,156
I	Собственные средства всего, в том числе:	0,18	12,13	17,28	33,74	19,92	83,254
I.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	-	-	-	-	-	-
I.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	-	-	-	-	-	-
I.1.1.1	производства и поставки электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
I.1.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
I.1.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
I.1.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-	-
I.1.1.2	производства и поставки тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
I.1.1.3	оказания услуг по передаче электрической энергии	-	-	-	-	-	-
I.1.1.4	оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-	-	-	-	-	-
I.1.1.5	от технологического присоединения, в том числе:	-	-	-	-	-	-
I.1.1.5.1	от технологического присоединения объектов по производству электрической и тепловой энергии	-	-	-	-	-	-
I.1.1.5.1.a	авансовое использование прибыли	-	-	-	-	-	-
I.1.1.5.2	от технологического присоединения потребителей	-	-	-	-	-	-
I.1.1.5.2.a	авансовое использование прибыли	-	-	-	-	-	-
I.1.1.6	реализации электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
I.1.1.7	реализации тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
I.1.1.8	оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
I.1.1.8.1	в части управления технологическими режимами	-	-	-	-	-	-
I.1.1.8.2	в части обеспечения надежности	-	-	-	-	-	-
I.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам, всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
I.1.2.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
I.1.2.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
I.1.2.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-	-
I.1.3	прочая прибыль	-	-	-	-	-	-
I.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	-	10,11	14,40	28,12	16,60	69,228
I.2.1	текущая амортизация, учтенная в тарифах, всего, в том числе:	-	10,11	14,40	24,92	16,60	66,031
I.2.1.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
I.2.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
I.2.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
I.2.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-	-
I.2.1.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
I.2.1.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	0,00	10,11	14,40	24,923	16,602	66,031
I.2.1.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-	-	-	-	-	-
I.2.1.5	реализация электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
I.2.1.6	реализации тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
I.2.1.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
I.2.1.7.1	в части управления технологическими режимами	-	-	-	-	-	-
I.2.1.7.2	в части обеспечения надежности	-	-	-	-	-	-
I.2.2	прочая текущая амортизация	-	-	-	-	-	-
I.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	-	-	-	3,197	-	3,197
I.2.3.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
I.2.3.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
I.2.3.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
I.2.3.1.2	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-	-
I.2.3.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
I.2.3.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	-	-	-	3,197	-	3,197
I.2.3.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-	-	-	-	-	-
I.2.3.5	реализация электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
I.2.3.6	реализации тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
I.2.3.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
I.2.3.7.1	в части управления технологическими режимами	-	-	-	-	-	-
I.2.3.7.2	в части обеспечения надежности	-	-	-	-	-	-
I.3	Возврат налога на добавленную стоимость	0,18	2,02	2,88	5,62	3,32	14,03
I.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
I.4.1	средства от эмиссии акций	-	-	-	-	-	-
I.4.2	остаток собственных средств на начало года	-	-	-	-	-	-
II	Привлеченные средства, всего, в том числе:	0,90	-	-	-	-	0,90
2.1	Кредиты	-	-	-	-	-	-
2.2	Облигационные займы	-	-	-	-	-	-
2.3	Вексели	-	-	-	-	-	-
2.4	Займы организаций	0,90	-	-	-	-	0,90
2.5	Бюджетное финансирование	-	-	-	-	-	-
2.5.1	средства федерального бюджета	-	-	-	-	-	-
2.5.1.1	в том числе средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах	-	-	-	-	-	-
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
2.5.2.1	в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах	-	-	-	-	-	-
2.6	Использование лизинга	-	-	-	-	-	-
2.7	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-

Примечание:

¹⁾ Указывается номер приложения к решению об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.

²⁾ Указываются наименование органа исполнительной власти и реквизиты решения об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.

³⁾ Форма заполняется отдельно по субъекту электроэнергетики в целом и по каждому субъекту Российской Федерации, на территории которого планируется реализация инвестиционной программы субъекта электроэнергетики. Для системного оператора Единой энергетической системы России и организации по управлению по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью форма заполняется только по субъекту электроэнергетики в целом.

⁴⁾ При заполнении формы по субъекту электроэнергетики в целом указываются слова "Всего по инвестиционной программе", при заполнении формы по субъекту Российской Федерации, на территории которого планируется реализация инвестиционной программы субъекта электроэнергетики, указывается наименование соответствующего субъекта Российской Федерации.

⁵⁾ Словосочетания вида «год X», «год (X+1)», «год (X+1)» в различных падежах заменяются указанием года (четыре цифры и слово «год» в соответствующем падеже), который определяется как первый год реализации инвестиционной программы (если утверждается инвестиционная программа) или год, в котором принимается решение об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу, плюс количество лет, равных числу, указанному в словосочетании после знака «+».

Если решение об утверждении инвестиционной программы (изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу) принимается на период более 3 лет, то после столбца 3.3 настоящей формы дописываются новыми столбцами, аналогичными столбцу 3.3, с указанием в наименовании заголовков столбцов соответствующих годов, в отношении которых заполняется такая форма, и порядковых номеров столбцов; менее 3 лет, то в настоящей форме указываются столбцы 3.3 или 3.2 - 3.3.

⁶⁾ Наименования строк указываются в соответствии с финансовым планом субъекта электроэнергетики: опубликованным в соответствии со стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24, сетевой организацией в составе информации о проекте инвестиционной программы и (или) проекте изменений, вносимых в инвестиционную программу, и обосновывающих ее материалов; представленным в соответствии с Правилами утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977, субъектом электроэнергетики (за исключением сетевых организаций) в орган исполнительной власти, принявший решение об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.