

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
АО «Электросеть»

_____ Е. В. Коваленко
«04» марта 2024г.

**Описание инвестиционной программы
АО «Электросеть»
на 2025 – 2027 годы
(пояснительная записка)**

Мытищи 2024г.

1. Общие сведения об Обществе

АО «Электросеть» является Гарантирующим поставщиком (далее ГП) электрической энергии на территории городского округа Мытищи Московской области.

В зоне обслуживания АО «Электросеть» находятся более 140 тысяч потребителей бытового сектора и более 2150 тысяч юридических лиц с оборотом более 801 млн. кВт*ч/год.

ГП относится к субъектам электроэнергетики, инвестиционные программы которых утверждают органы исполнительной власти субъектов РФ, и финансирование которых осуществляется с использованием инвестиционных ресурсов, учитываемых при установлении цен (тарифов) в электроэнергетике.

Инвестиционная программа АО «Электросеть» подготовлена в соответствии с требованиями законодательства:

- Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
- Федеральным законом от 27 декабря 2018 г. N 522-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации"
- Постановления Правительства РФ от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики»;
- Постановления Правительства РФ от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»;
- Постановления Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178 «Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике»;

В соответствии с пунктом 3 Правил утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009, инвестиционная программа АО «Электросеть» утверждается на 3 года.

2. Основные цели инвестиционной программы

Инвестиционная программа АО «Электросеть» является стратегическим планом развития компании и направлена на реализацию инвестиционных проектов.

Важным принципом, лежащим в основе стратегии компании на ближайшую перспективу, является выстраивание устойчивых длительных отношений с потребителями. Усилия компании направлены на развитие конкурентоспособности, улучшение системы обслуживания потребителей, повышение ее технической оснащенности.

Стратегия развития компании, связанная с улучшением системы обслуживания потребителей, предопределяет соответствующую модернизацию и реконструкцию основных средств.

Для повышения эффективности энергосбытовой деятельности за счет автоматизации поступления и обработки данных коммерческого учета МКД и уменьшения дебиторской задолженности планируется реализовать проект:

- Создание интеллектуальной системы учета (ИСУ) электрической энергии в многоквартирных домах городского округа Мытищи в период 2025-2027гг.

3. Характеристика инвестиционных проектов в составе инвестиционной программы АО «Электросеть» на 2025-2027гг.

В инвестиционную программу АО «Электросеть» включен инвестиционный проект: P_ELS_ISU01 – «Создание интеллектуальной системы учета (ИСУ) электрической энергии в многоквартирных домах городского округа Мытищи в период 2025-2027гг.»

Для инвестиционной программы на период 2025-2027г.г. планируется использовать

средства в размере 286 171,23 тыс. руб. без НДС (343 405,48 тыс. руб. с НДС), в том числе по годам:

№	Наименование инвестиционных проектов	2025 год		2026 год		2027 год		Всего тыс.руб. с НДС	Всего тыс.руб. без НДС
		тыс. руб. с НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. с НДС	тыс.руб. без НДС	тыс.руб. с НДС	тыс.руб. без НДС		
1	«Создание интеллектуальной системы учета (ИСУ) электрической энергии в многоквартирных домах городского округа Мытищи в период 2022-2024гг.»	110 009,49	91 674,57	114 409,81	95 341,51	118 986,18	31 611,22	343 405,48	286 171,23

При определении величины расходов на 2025-2027 годы использованы индексы потребительских цен, приведенные в соответствии с основными показателями прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, т.е. ИПЦ 2024/2025 - 1,042, 2025/2026 – 1,04, 2026/2027 - 1,04.

3.1. Краткое описание инвестиционного проекта

P_ELS_ISU01 – «Создание интеллектуальной системы учета (ИСУ) электрической энергии в многоквартирных домах городского округа Мытищи в период 2025-2027гг.»

В соответствии с п.11 Приказа Федеральной Антимонопольной Службы от 21 ноября 2017 г. N 1554/17 «Об утверждении методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков с использованием метода сравнения аналогов»:

расходы на создание и развитие автоматизированных информационно-измерительных систем учета ресурсов и передачи показаний приборов учета учитываются на основании утвержденной в порядке, установленном Правилами утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 977 "Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики", инвестиционной программы гарантирующего поставщика.

В соответствии с пунктом 5 статьи 37 Федерального закона от 26 марта 2003 года N 35-ФЗ "Об электроэнергетике":

Гарантирующие поставщики в ходе обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) на розничных рынках и для оказания коммунальных услуг по электроснабжению **обязаны осуществлять приобретение, установку, замену, допуск** в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, а также нематериальных активов, которые необходимы для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), в отношении многоквартирного дома и помещений в многоквартирных домах, электроснабжение которых осуществляется с использованием общего имущества, при отсутствии, выходе из строя, истечении срока эксплуатации или истечении интервала между поверками приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности), в том числе не принадлежащих гарантирующему поставщику, а также последующую их эксплуатацию.

В соответствии с Федеральным законом от 27 декабря 2018 г. N 522-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации": Расходы гарантирующего

поставщика, понесенные им для исполнения обязательств, предусмотренных **пунктом 5 статьи 37** Федерального закона от 26 марта 2003 года N 35-ФЗ "Об электроэнергетике", подлежат включению в состав сбытовой надбавки гарантирующего поставщика.

Интеллектуальная система учета электрической энергии (далее - ИСУ) является основным инструментом поддержки механизмов стимулирования эффективного использования энергетических ресурсов, позволяющим оценить результативность и эффективность каждого мероприятия, направленного на энергосбережение. ИСУ позволяет осуществлять сбор, обработку, представление и хранение информации, вести автоматизированный учет энергоресурсов, анализировать и предлагать решения по оптимизации энергопотребления.

Целью данного инвестиционного проекта является:

- предоставление доступа к минимальному набору функций интеллектуальной системы учета электрической энергии;
- минимизация небаланса потребления электрической энергии между показаниями общедомового прибора учета и суммой индивидуальных приборов учета;
- снятие социальной напряженности бытовых потребителей по вопросам определения потребления электрической энергии, как по индивидуальным приборам учета, так и распределения на общедомовые нужды;
- дистанционное считывание показаний индивидуальных приборов учета;
- повышения качества обслуживания бытовых потребителей;
- обеспечение качества поставляемой электроэнергии (мониторинг);
- формирование точного и достоверного учета электроэнергии потребителей, расходуемой на освещение лестничных площадок, и т.п. Сведение общедомового баланса полученной и отпущенной электроэнергии.

Ожидаемым эффектом внедрения системы является:

- повышение качества учета энергоресурсов, оперативности и достоверности информации;
- предоставление возможности снижения затрат за потребленную электроэнергию, применяя дифференцированный тариф (день, ночь);
- обеспечение возможности проведения мероприятий по поиску мест хищений электроэнергии за счет предоставления данных о величине небаланса потребления жилого дома;
- снижение дебиторской задолженности за счет внедрения дистанционного ограничения и отключения потребителей;
- сокращение затрат на персонал, контролирующей показания квартирных счетчиков;
- автоматизация процесса начисления платы бытовым потребителям за фактически потребленную электроэнергию.

В рамках данного инвестиционного проекта планируется приобретение, установка, замена, допуск в эксплуатацию интеллектуальных приборов учета (ИПУ) электрической энергии и базовый станций сбора и обмена данными, которые необходимы для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), в отношении многоквартирных домов и помещений в многоквартирных домах, электроснабжение которых осуществляется с использованием общего имущества.

Срок реализации - 3 года, 2025 -2027 гг.

Стоимость – 286 171,23 тыс. руб. без НДС (343 405,48 тыс. руб. с НДС)

Экономический эффект в части сокращения затрат АО «Электросеть» от реализации настоящего инвестиционного проекта составит 15 108,6 тыс. руб. с НДС за период 2025 -2027 гг.

4. Стоимость и источники финансирования инвестиционной программы

тыс. руб., без НДС

Год	2025	2026	2027	Итого по годам
Амортизация учтенная в тарифе	5 925,30	5 925,30	5 925,30	17 775,9
Прибыль на кап. вложения (инвестиционная составляющая в тарифе)	85 749,27	89 416,21	93 229,85	268 395,33
Всего:	91 674,57	95 341,51	99 155,15	286 171,23

Инвестиционная программа АО «Электросеть» на 2025-2027 гг. предусматривает снижение негативного отношения потребителей к стоимости начисления за поставленную электрическую энергию, увеличение платежной дисциплины, устранение выявленных нарушений, в том числе за неправомерное потребление электроэнергии, повышение качества и точности учета электрической энергии.

ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА
«Создание интеллектуальной системы учета (ИСУ) электрической энергии в многоквартирных домах городского округа Мытищи в период 2025-2027гг.»

Параметры	Значение параметра
Наименование инвестиционного проекта	«Создание интеллектуальной системы учета (ИСУ) электрической энергии в многоквартирных домах городского округа Мытищи в период 2025-2027гг.»
Идентификатор инвестиционного проекта	P_ELS_ISU01
Планируемые цели и задачи реализации инвестиционного проекта	Цели и задачи инвестиционного проекта: <ul style="list-style-type: none"> - Предоставление доступа к минимальному набору функций интеллектуальной системы учета электрической энергии; - Минимизация небаланса потребления электрической энергии между показаниями общедомового прибора учета и суммой показаний индивидуальных приборов учета; - Снятие социальной напряженности бытовых потребителей по вопросам определения объемов потребления электрической энергии, как по индивидуальным приборам учета, так и по распределению на общедомовые нужды; - Дистанционное считывание показаний приборов учета; - Повышение качества обслуживания бытовых потребителей; - Формирование точного и достоверного учета электроэнергии потребителей, расходуемой на общедомовые нужды; - Сведение общедомового баланса полученной и отпущенной электроэнергии.
Планируемые этапы реализации инвестиционного проекта	2025 год, I – IV квартал; 2026 год, I – IV квартал; 2027 год, I – IV квартал;
Сроки реализации инвестиционного проекта	2025 – 2027 гг.
Показатели инвестиционного проекта, в том числе показатели энергетической эффективности	Проект предусматривает: <ul style="list-style-type: none"> - Установку интеллектуальных индивидуальных приборов учета электрической энергии (ИПУ) в многоквартирных домах; - Установку базовых станций беспроводного обмена данными и управления ИПУ; - Пуско-наладочные работы ИСУ в многоквартирных домах и коммуникационных сетей (каналов) связи и оборудования, участвующих в передаче и обработке данных в программном комплексе ИСУ; <p>Ожидаемыми эффектами реализации инвестиционного проекта являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение качества учета энергетических ресурсов, оперативности и достоверности информации; - предоставление возможности снижения затрат конечных потребителей за потребленную электроэнергию, в т. ч. за счет применения

	<p>дифференцированного по зонам суток тарифа в диапазоне 10-20%;</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение возможности проведения мероприятий по поиску мест хищений (потерь) электроэнергии за счет оперативного предоставления данных о величине небаланса потребления многоквартирного жилого дома; - снижение потерь электроэнергии, за счет контроля и анализа потребления дома в целом; - сокращение затрат на персонал, контролирующий показания приборов учета; - автоматизация процесса начисления платы бытовым потребителям за фактически потребленную электроэнергию; <p>Общая стоимость реализации инвестиционного проекта составляет 286 171,23 тыс. руб. без НДС (343 405,48 тыс. руб. с НДС) и распределяется согласно графику следующим образом:</p> <p>2025г. – 110 009,89 тыс. руб. с НДС (91 674,57 без НДС) 2026г. – 114 409,81 тыс. руб. с НДС (95 341,51 без НДС) 2027г. – 118 986,18 тыс. руб. с НДС (99 155,15 без НДС)</p> <p>Экономический эффект от реализации – 15 108,6 тыс. руб. с НДС.</p>
<p>График реализации инвестиционных проектов</p>	<p>Проект планируется к реализации в 2025 – 2027 гг.</p> <p>В рамках проекта планируется установить 28710 интеллектуальных прибора учета:</p> <p>2025 год, I – IV квартал: 9570 шт. однофазных приборов учета, 2026 год, I – IV квартал: 9570 шт. однофазных приборов учета, 2027 год, I – IV квартал: 9570 шт. однофазных приборов учета.</p>
<p>Отчетная информация о ходе реализации инвестиционного проекта (в отношении реализуемых инвестиционных проектов), в том числе результаты закупок товаров, работ и услуг, выполненных для целей реализации инвестиционного проекта</p>	<p>Заполняется по факту выполнения мероприятий, направленных на реализацию инвестиционного проекта</p>
<p>Информация о планируемом (целевом) изменении предельно допустимых значений технологических параметров функционирования ЕЭС России или технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем, обусловленном параметрами работы объектов электроэнергетики, в результате реализации мероприятий, предусмотренных</p>	<p>Изменений предельно допустимых значений технологических параметров функционирования ЕЭС России не произойдет</p>

инвестиционным проектом по строительству (реконструкции, модернизации, техническому перевооружению и (или) демонтажу) объектов электроэнергетики	
Карта-схема с отображением планируемого местонахождения объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция и (или) демонтаж) которых предусматривается инвестиционным проектом, а также смежных существующих и запланированных в рамках проекта инвестиционной программы объектов электроэнергетики	Карта-схема (перечень жилых помещений в МКД) прилагается.

Генеральный директор
АО «Электросеть»

М. П.

Е. В. Коваленко

«04» марта 2024г.

Перечни инвестиционных проектов

АО "Электросеть" г.Мытищи

полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (наименование группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации и инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)
				План	
1	2	3	4	5	6
1	«Создание интеллектуальной системы учета (ИСУ) электрической энергии в многоквартирных домах городского округа Мытищи в период 2025-2027гг.»	P_ELS_ISU01	2025	2027	343,41
	Итого, по инвестиционной программе на 2025-2027 г.г.				343,41

Генеральный директор
АО «Электросеть»

М. П.

Е. В. Коваленко

«04» марта 2024г.

Форма 19. Финансовый план субъекта электроэнергетики (версия шаблона 1.0)

Проект инвестиционной программы АО «Электросеть» г. Мытищи
полное наименование субъекта электроэнергетики

Субъект Российской Федерации: Московская область

Год раскрытия информации: 2024

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Приказами Министра энергетики Московской области от 29.11.2021 №41, от 13.12.2023 №78
реквизиты решений об утверждении инвестиционной программы субъекта электроэнергетики и (или) изменений, вносимых в инвестиционную программу субъекта электроэнергетики

Раздел 1. Финансово-экономическая модель деятельности субъекта электроэнергетики

№ пункта	Показатель	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		Итого за период реализации инвестиционной программы	
			Факт	Факт	Утвержденный план	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План	Факт (Предложение по корректировке утвержденного плана)	План	Предложение по корректировке утвержденного плана
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10	5	6
Раздел 1.1. Бюджет доходов и расходов														
I	Выручка от реализации товаров (работ, услуг) всего, в том числе:	млн рублей	3 955,6	4 343,3	4 656,0	-	4 851,6	-	5 045,7	-	5 247,5	-	15 144,8	-
1.1	Производство и поставка электрической энергии и мощности всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	Оказание услуг по технологическому присоединению	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	Реализация электрической энергии и мощности	млн рублей	3 955,6	4 343,3	4 656,0	-	4 851,6	-	5 045,7	-	5 247,5	-	15 144,8	-
1.7	Реализация тепловой энергии (мощности)	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8.1	в части управления технологическими режимами	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8.2	в части обеспечения надежности	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.9	Прочая деятельность	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II	Себестоимость товаров (работ, услуг), коммерческие и управленческие расходы всего, в том числе:	млн рублей	3 930,3	4 270,4	4 566,4	-	4 751,6	-	4 935,4	-	5 126,5	-	14 813,5	-
2.1	Производство и поставка электрической энергии и мощности всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5	Оказание услуг по технологическому присоединению	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6	Реализация электрической энергии и мощности	млн рублей	3 930,3	4 270,4	4 566,4	-	4 751,6	-	4 935,4	-	5 126,5	-	14 813,5	-
2.7	Реализация тепловой энергии (мощности)	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8.1	в части управления технологическими режимами	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8.2	в части обеспечения надежности	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.9	Прочая деятельность	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III	Материальные расходы всего, в том числе:	млн рублей	1 933,8	2 041,4	2 188,3	-	2 280,2	-	2 371,4	-	2 466,3	-	7 117,9	-
2.1.1	расходы на топливо на технологические цели	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.2	покупная энергия всего, в том числе:	млн рублей	1 920,8	2 011,7	2 156,5	-	2 247,1	-	2 337,0	-	2 430,5	-	7 014,6	-
2.1.2.1	покупная электрическая энергия (мощность) всего, в том числе:	млн рублей	1 920,8	2 011,7	2 156,5	-	2 247,1	-	2 337,0	-	2 430,5	-	7 014,6	-
2.1.2.1.1	на технологические цели, включая энергию на компенсацию потерь при ее передаче	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.2.1.2	для последующей перепродажи	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.2.2	покупная тепловая энергия (мощность)	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.3	сырье, материалы, запасные части, инструменты	млн рублей	13,0	29,7	31,8	-	33,1	-	34,4	-	35,8	-	103,3	-
2.1.4	прочие материальные расходы	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III	Работы и услуги производственного характера всего, в том числе:	млн рублей	1 871,5	2 068,9	2 217,9	-	2 311,1	-	2 403,6	-	2 499,7	-	7 214,4	-
2.2.1	услуги по передаче электрической энергии по единой (национальной) общероссийской электрической сети	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.2	услуги по передаче электрической энергии по сетям территориальной сетевой организации	млн рублей	1 840,1	2 051,9	2 199,6	-	2 292,0	-	2 383,7	-	2 479,0	-	7 154,7	-
2.2.3	услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.4	услуги инфраструктурных организаций	млн рублей	5,2	3,5	3,8	-	4,0	-	4,2	-	4,4	-	12,6	-
2.2.5	прочие услуги производственного характера	млн рублей	26,2	13,5	14,5	-	15,1	-	15,7	-	16,3	-	47,1	-
III	Расходы на оплату труда с учетом страховых взносов	млн рублей	118,5	152,9	152,9	-	152,9	-	152,9	-	152,9	-	458,7	-
III	Амортизация всего, в том числе:	млн рублей	5,2	5,9	5,9	-	5,9	-	5,9	-	5,9	-	17,7	-
2.4.1	Амортизация основных средств и нематериальных активов	млн рублей	5,2	5,9	5,9	-	5,9	-	5,9	-	5,9	-	17,7	-
2.4.2	Амортизация обесценения основных средств и нематериальных активов	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.3	Амортизация прав пользования активами	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.4	Амортизация обесценения прав пользования активами	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.5	Амортизация по капитализируемым ремонтам	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III	Налоги и сборы всего, в том числе:	млн рублей	1,3	1,3	1,4	-	1,5	-	1,6	-	1,7	-	4,8	-
2.5.1	налог на имущество организации	млн рублей	1,1	1,1	1,2	-	1,3	-	1,4	-	1,5	-	4,2	-
2.5.2	прочие налоги и сборы	млн рублей	0,2	0,2	0,2	-	0,2	-	0,2	-	0,2	-	0,6	-
III	Прочие расходы всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6.1	работы и услуги непроизводственного характера	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6.2	арендная плата, лизинговые платежи	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6.3	иные прочие расходы	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III	Иные сведения:	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.7.1	Расходы на ремонт	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.7.2	Коммерческие расходы	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.7.3	Управленческие расходы	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III	Прибыль (убыток) от продаж (пункт I - пункт II) всего, в том числе:	млн рублей	25,3	72,9	89,6	-	100,0	-	110,3	-	121,0	-	331,3	-
3.1	Производство и поставка электрической энергии и мощности всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	Производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5	Оказание услуг по технологическому присоединению	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.6	Реализация электрической энергии и мощности	млн рублей	25,3	72,9	89,6	-	100,0	-	110,3	-	121,0	-	331,3	-
3.7	Реализация тепловой энергии (мощности)	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.8.1	в части управления технологическими режимами	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.8.2	в части обеспечения надежности	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9	Прочая деятельность	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	Прочие доходы и расходы (сальдо) (пункт 4.1 – пункт 4.2)	млн рублей	-13,6	-43,5	-46,6	-	-48,6	-	-50,5	-	-52,6	-	-151,7	-
4.1	Прочие доходы всего, в том числе:	млн рублей	19,4	27,9	29,9	-	31,1	-	32,3	-	33,6	-	97,0	-
4.1.1	доходы от участия в других организациях	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1.2	проценты к получению	млн рублей	0,2	0,1	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,3	-
4.1.3	восстановление резервов всего, в том числе:	млн рублей	10,7	16,4	17,6	-	18,3	-	19,0	-	19,8	-	57,1	-
4.1.3.1	по сомнительным долгам	млн рублей	10,7	16,4	17,6	-	18,3	-	19,0	-	19,8	-	57,1	-
4.1.4	прочие внереализационные доходы	млн рублей	8,5	11,4	12,2	-	12,7	-	13,2	-	13,7	-	39,6	-
4.1.5	доходы от восстановления обесценения имущества	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1.6	доходы от переоценки финансовых активов	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	Прочие расходы всего, в том числе:	млн рублей	33,0	71,4	76,5	-	79,7	-	82,8	-	86,2	-	248,7	-
4.2.1	расходы, связанные с персоналом	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.2	проценты к уплате	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.2.1	процентные расходы по правам пользования активами	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.3	создание резервов всего, в том числе:	млн рублей	17,1	9,9	10,6									

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам
Акционерное общество "Электрострель"

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией				Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Остаток финансирования капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)																										
				План						Утвержденный план 2025 года						Утвержденный план 2026 года						Утвержденный план 2027 года						Итого (план)								
				План	в федеральном бюджете, млн рублей (с НДС)	в бюджетах субъектов Российской Федерации, млн рублей (с НДС)	в бюджетах субъектов Российской Федерации, млн рублей (с НДС)			иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе из смет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, оказания услуг, оказываемых государственным органом (структурой)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе из смет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, оказываемых государственным органом (структурой)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе из смет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, оказываемых государственным органом (структурой)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе из смет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, оказываемых государственным органом (структурой)	иных источников финансирования						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	11.11	11.12	11.13	11.14	11.15	12	13	14	15	16							
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	2025	2027	мл	мл	мл	мл	343,405	343,405	110,009	мл	мл	110,009	мл	114,410	мл	мл	114,410	мл	118,986	мл	мл	118,986	мл	343,405	мл	мл	343,405	мл						
0.1	Технологические присоединение, всего	Г	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл					
0.2	Реконструкция, модернизация, технические перевооружение, всего	Г	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл					
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обусловливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл				
0.4	Иные новые строительные объекты электротехнического хозяйства, всего	Г	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл				
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл			
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	2025	2027	мл	мл	мл	мл	343,405	343,405	110,009	мл	мл	110,009	мл	114,410	мл	мл	114,410	мл	118,986	мл	мл	118,986	мл	343,405	мл	мл	343,405	мл	мл	343,405	мл			
1	Московский область:	Г	2025	2027	мл	мл	мл	мл	343,405	343,405	110,009	мл	мл	110,009	мл	114,410	мл	мл	114,410	мл	118,986	мл	мл	118,986	мл	343,405	мл	мл	343,405	мл	мл	343,405	мл			
1.1	Технологические присоединение, всего, в том числе:	Г	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл			
1.2	Реконструкция, модернизация, технические перевооружение, всего, в том числе:	Г	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл		
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обусловливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	
1.4	Прочие новые строительные объекты электротехнического хозяйства, всего, в том числе:	Г	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл	мл
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	2025	2027	мл	мл	мл	мл	343,405	343,405	110,009	мл	мл	110,009	мл	114,410	мл	мл	114,410	мл	118,986	мл	мл	118,986	мл	343,405	мл	мл	343,405	мл	мл	343,405	мл	мл	343,405	мл
1.6	Создание интеллектуальной системы учета (ИСУ) электрической энергии в многоквартирных домах городского округа Мытищи в период 2025-2027гг.	P_ELS_ISU01	2025	2027	мл	мл	мл	мл	343,405	343,405	110,009	мл	мл	110,009	мл	114,410	мл	мл	114,410	мл	118,986	мл	мл	118,986	мл	343,405	мл	мл	343,405	мл	мл	343,405	мл	мл	343,405	мл

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

Акционерное общество "Электросеть"

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)					Остаток освоения капитальных вложений, млн рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)			
				План		План					План на 01.01.2025 года		2025 год	2026 год	2027 год	Итого (план)
						Всего, в т.ч.:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.2	14.3	14.4	15
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	2025	2027	нд	286,170	0,000	0,000	286,170	0,000	0,000	286,170	91,674	95,341	99,155	286,170
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	2025	2027	нд	286,170	0,000	0,000	286,170	0,000	0,000	286,170	91,674	95,341	99,155	286,170
1	Московская область	Г	2025	2027	нд	286,170	0,000	0,000	286,170	0,000	0,000	286,170	91,674	95,341	99,155	286,170
1.1	Технологическое присоединение всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	286,170	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	2025	2027	нд	286,170	0,000	0,000	286,170	0,000	0,000	286,170	91,674	95,341	99,155	286,170
1.6	Создание интеллектуальной системы учета (ИСУ) электрической энергии в многоквартирных домах городского округа Мытищи в период 2025-2027гг.	P_ELS_ISU01	2025	2027	нд	286,170	0,000	0,000	286,170	0,000	0,000	286,170	91,674	95,341	99,155	286,170

План ввода основных средств
Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету

Акционерное общество "Электросеть"

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость принимаемых к учету основных средств и нематериальных активов, млн рублей (без НДС)	Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																											
				Год 2025							Год 2026							Год 2027							Итого						
				Утвержденный план							Утвержденный план							Утвержденный план							План						
				План	нематериальные активы						основные средства						нематериальные активы						основные средства						нематериальные активы		
млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар		км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое			
1	2	3	4	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.2.7	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	286,170	0,000	91,674	0,000	0,000	0,000	0,000	9 570,000	0,000	95,341	0,000	0,000	0,000	0,000	9 570,000	0,000	99,155	0,000	0,000	0,000	0,000	9 570,000	0,000	286,170	0,000	0,000	0,000	0,000	28 710,000
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	286,170	0,000	91,674	0,000	0,000	0,000	0,000	9 570,000	0,000	95,341	0,000	0,000	0,000	0,000	9 570,000	0,000	99,155	0,000	0,000	0,000	0,000	9 570,000	0,000	286,170	0,000	0,000	0,000	0,000	28 710,000
1	Московская область	Г	286,170	0,000	91,674	0,000	0,000	0,000	0,000	9 570,000	0,000	95,341	0,000	0,000	0,000	0,000	9 570,000	0,000	99,155	0,000	0,000	0,000	0,000	9 570,000	0,000	286,170	0,000	0,000	0,000	0,000	28 710,000
1.1	Технологическое присоединение всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	286,170	0,000	91,674	0,000	0,000	0,000	0,000	9 570,000	0,000	95,341	0,000	0,000	0,000	0,000	9 570,000	0,000	99,155	0,000	0,000	0,000	0,000	9 570,000	0,000	286,170	0,000	0,000	0,000	0,000	28 710,000
1.6	Создание интеллектуальной системы учета (ИСУ) электрической энергии в многоквартирных домах городского округа Мытищи в период 2025-2027гг.	P_ELS_ISU01	286,170	0,000	91,674	0,000	0,000	0,000	0,000	9 570,000	нд	95,341	0,000	0,000	0,000	0,000	9 570,000	0,000	99,155	0,000	0,000	0,000	0,000	9 570,000	0,000	286,170	0,000	0,000	0,000	0,000	28 710,000

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

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	Утвержденный план принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																		
			I кв.							II кв.							III кв.							IV кв.							Итого утвержденный план за год						
			нематериальные активы	основные средства						нематериальные активы	основные средства						нематериальные активы	основные средства						нематериальные активы	основные средства						нематериальные активы	основные средства					
			млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	5	6	7	8	9	10	11
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	30,558	0,000	0,000	0,000	0,000	3190	0,000	30,558	0,000	0,000	0,000	0,000	3190	0,000	30,558	0,000	0,000	0,000	0,000	3190	0,000	91,674	0,000	0,000	0,000	0,000	9570
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	30,558	0,000	0,000	0,000	0,000	3190	0,000	30,558	0,000	0,000	0,000	0,000	3190	0,000	30,558	0,000	0,000	0,000	0,000	3190	0,000	91,674	0,000	0,000	0,000	0,000	9570
1	Московская область	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	30,558	0,000	0,000	0,000	0,000	3190	0,000	30,558	0,000	0,000	0,000	0,000	3190	0,000	30,558	0,000	0,000	0,000	0,000	3190	0,000	91,674	0,000	0,000	0,000	0,000	9570
1.1	Технологическое присоединение всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	30,558	0,000	0,000	0,000	0,000	3190	0,000	30,558	0,000	0,000	0,000	0,000	3190	0,000	30,558	0,000	0,000	0,000	0,000	3190	0,000	91,674	0,000	0,000	0,000	0,000	9570
1.6	Создание интеллектуальной системы учета (ИСУ) электрической энергии в многоквартирных домах городского округа Мытищи в период 2025-2027гг.	P_ELS_ISU01	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	30,558	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	30,558	0,000	0,000	0,000	0,000	3190	0,000	30,558	0,000	0,000	0,000	0,000	3190	0,000	91,674	0,000	0,000	0,000	0,000	9570

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

Акционерное общество "Электросеть"

млн. рублей

№ п/п	Показатель	2025 год	2026 год	2027 год	Итого
		Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	План
1	2	3.2	3.3	3.4	4
Источники финансирования инвестиционной программы всего (строка I+строка II) всего, в том числе:		91,674	95,341	99,155	286,170
I	Собственные средства всего, в том числе:	91,674	95,341	99,155	286,170
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	85,749	89,416	93,230	268,395
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	85,749	89,416	93,230	268,395
1.1.1.1	производства и поставки электрической энергии и мощности	-	-	-	-
1.1.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-
1.1.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-
1.1.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-
1.1.1.2	производства и поставки тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-
1.1.1.3	оказания услуг по передаче электрической энергии	-	-	-	-
1.1.1.4	оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-	-	-	-
1.1.1.5	от технологического присоединения, в том числе	-	-	-	-
1.1.1.5.1	от технологического присоединения объектов по производству электрической и тепловой энергии	-	-	-	-
1.1.1.5.1.a	авансовое использование прибыли	-	-	-	-
1.1.1.5.2	от технологического присоединения потребителей	-	-	-	-
1.1.1.5.2.a	авансовое использование прибыли	-	-	-	-
1.1.1.6	реализации электрической энергии и мощности	85,749	89,416	93,230	268,395
1.1.1.7	реализации тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-
1.1.1.8	оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	-	-	-	-
1.1.1.8.1	в части управления технологическими режимами	-	-	-	-
1.1.1.8.2	в части обеспечения надежности	-	-	-	-
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам, всего в том числе:	-	-	-	-
1.1.2.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-
1.1.2.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-
1.1.2.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-
1.1.3	прочая прибыль	-	-	-	-
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	5,925	5,925	5,925	17,775
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	5,925	5,925	5,925	17,775
1.2.1.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	-	-	-	-
1.2.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-
1.2.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-
1.2.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-
1.2.1.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-
1.2.1.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	-	-	-	-
1.2.1.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-	-	-	-
1.2.1.5	реализация электрической энергии и мощности	5,925	5,925	5,925	17,775
1.2.1.6	реализации тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-
1.2.1.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	-	-	-	-
1.2.1.7.1	в части управления технологическими режимами	-	-	-	-
1.2.1.7.2	в части обеспечения надежности	-	-	-	-
1.2.2	прочая текущая амортизация	-	-	-	-
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	-	-	-	-
1.2.3.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	-	-	-	-
1.2.3.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-

1.2.3.1.2.	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-
1.2.3.1.2	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-
1.2.3.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-
1.2.3.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	-	-	-	-
1.2.3.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-	-	-	-
1.2.3.5	реализация электрической энергии и мощности	-	-	-	-
1.2.3.6	реализации тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-
1.2.3.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	-	-	-	-
1.2.3.7.1	в части управления технологическими режимами	-	-	-	-
1.2.3.7.2	в части обеспечения надежности	-	-	-	-
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость****	-	-	-	-
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	-	-	-	-
1.4.1	средства от эмиссии акций	-	-	-	-
1.4.2	остаток собственных средств на начало года	-	-	-	-
II	Привлеченные средства всего, в том числе:	-	-	-	-
2.1	Кредиты	-	-	-	-
2.2	Облигационные займы	-	-	-	-
2.3	Вексели	-	-	-	-
2.4	Займы организаций	-	-	-	-
2.5	Бюджетное финансирование	-	-	-	-
2.5.1	средства федерального бюджета	-	-	-	-
2.5.1.1	в том числе средства федерального бюджета, неиспользованные 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, неиспользованные в прошлых периодах	-	-	-	-
2.6	Использование лизинга	-	-	-	-
2.7	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-
III	Иные сведения:	-	-	-	-
3.1.	Объем финансирования мероприятий по технологическому присоединению льготных категорий заявителей максимальной присоединяемой мощностью до 150 кВт, в том числе за счет:	-	-	-	-
3.1.1	цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии;	-	-	-	-
3.1.2	амортизации, учтенной в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии;	-	-	-	-
3.1.3	кредитов	-	-	-	-
3.2	Для субъектов электроэнергетики, осуществляющих регулируемые виды деятельности с использованием метода доходности инвестированного капитала	-	-	-	-
3.2.1	возврат инвестированного капитала, направляемый на инвестиции	-	-	-	-
3.2.2	доход на инвестированный капитал, направляемый на инвестиции	-	-	-	-
3.2.3	заемные средства, направляемые на инвестиции	-	-	-	-