

УТВЕРЖДАЮ

И.о. министра жилищно-коммунального хозяйства и строительства Ульяновской области

_____/М.В. Симунова /
« ____ » _____ 2024 г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора МУП «Ульяновская городская электросеть»

_____/ С.А. Лапшов /
« ____ » _____ 2024 г.

М.П.

**ПРОЕКТ
ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ**

**Модернизация электрических сетей и оборудования
в Ульяновской области г. Ульяновск
МУП «Ульяновская городская электросеть»
на период 2025-2029гг.**

Содержание Программы

1.	Введение.....	3
2.	Общие сведения о хозяйствующем субъекте.....	3
3.	Паспорт инвестиционной программы.....	4
4.	Мероприятия инвестиционной программы.....	5
5.	Пояснительная записка.....	6
5.1.	Характеристика объектов инвестиционной программы.....	6
5.1.1.	Монтаж системы АСКУЭ.....	6
5.1.2.	Реконструкция оборудования РП.....	8
5.2.	Технологическая и социальная значимость мероприятий инвестиционной программы.....	10
5.3.	Источник финансирования инвестиционной программы.....	10
5.4.	Организация план инвестиционной программы.....	10
5.5.	Организация контроля хода реализации инвестиционной программы.....	11
5.6.	Возможные риски при реализации инвестиционной программы.....	11

1. Введение

Инвестиционная программа МУП «УльГЭС» на 2025-2029 годы включает в себя мероприятия, направленные на повышение надежности функционирования сетей электроснабжения, которые в свою очередь оказывают значительное влияние на обеспечение качества и надежности предоставления услуг по передаче электрической энергии населению. Также программа предусматривает решение таких задач как внедрение ресурсосберегающих технологий, разработку, и широкое применение мер по стимулированию эффективного и рационального хозяйствования сетевой компании, максимального использования предприятием всех доступных ресурсов, включая собственные, для решения вопросов надежного и безаварийного обслуживания населения, эффективность и надежность работы систем энергоснабжения.

2. Общие сведения о хозяйствующем субъекте

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие «Ульяновская городская электросеть».

Сокращенное наименование: МУП «УльГЭС».

ИНН: 7303003290.

Юридический адрес: 432006432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Минаева, 46.

Ф.И.О. руководителя: Лапшов Сергей Александрович

Телефон: +7(8422)-32-23-06, факс: +7(8422)-32-20-97

E-mail: bdk@ulges.ru

Муниципальное унитарное предприятие "Ульяновская городская электросеть", сокращённое наименование - МУП "УльГЭС", является одним из старейших предприятий города Ульяновска и коммунальной энергетики России.

1 января 1913 года (по старому стилю) в городе Симбирск была запущена в эксплуатацию Центральная электростанция (ЦЭС) общей мощностью 300 кВт. Яркий свет загорелся на 10 улицах города, в домах именитых симбирян, в зданиях городской управы и Думы – всего 4000 лампочек в помещениях и на 132 фонарных столбах. В 1957 году с пуском Волжской ГЭС и созданием энергосистемы РЭУ "Ульяновскэнерго" необходимость в дизельной электростанции отпала. Дизели станции демонтировали, а предприятие преобразовали в Ульяновскую городскую электросеть.

На протяжении более 110 лет основным предназначением предприятия остается бесперебойное электроснабжение потребителей, проживающих на территории города Ульяновск.

Предприятие имеет статус сетевой организации, основными видами деятельности которой является оказание услуг по передаче электрической энергии и технологическое присоединение потребителей к электрическим сетям на территории города Ульяновск. МУП «УльГЭС» получая электроэнергию от смежных, магистральных электрических сетей — сетей напряжением 6-10 кВ, передает ее до точек присоединения конечных потребителей или других сетевых организаций посредством распределительной электрической сети напряжением 0,4-6-10 кВ.

Электросетевой комплекс, находящийся в хозяйственном ведении предприятия, включает в себя:

- 51 распределительных пунктов;
- 899 трансформаторных подстанции;
- 47 переключательных пунктов;
- 856,313 километров воздушных линий электропередачи;
- 2397,789 километров кабельных линий электропередачи.

Объем переданной электрической энергии за 2023 год составляет 875 311 619 кВт*час/год.

Объем суммарных (технологических и коммерческих) потерь, сложившийся за 2023 год, составляет 130 610 949 кВт*ч.

3. Паспорт инвестиционной программы

1.	Название инвестиционной программы	Модернизация электрических сетей и оборудования в Ульяновской области города Ульяновск МУП «Ульяновская городская электросеть» на период 2025-2029гг.
2.	Основание для разработки программы	1. Федеральный закон от 26 марта 2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»; 2. Федеральный закон от 23 ноября 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; 3. Постановление Правительства Российской Федерации №977 от 01.12.2009 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики»; 4. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 г. №1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике»; 5. Федеральный закон от 27.12.2018г. № 522 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации».
3.	Источник финансирования инвестиционной программы	Собственные средства (прибыль, амортизация).
4.	Состояние проблемы	1. Необходимость проведения работ по реконструкции и модернизации приборов учёта, измерительных комплексов, систем учёта и высоковольтного оборудования электрической энергии.
5.	Цели инвестиционной программы	1.Повышение качества предоставляемых услуг по передаче электрической энергии для потребителей. 2.Развитие интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) АИИС КУЭ. 3. Внедрение инновационного оборудования
6.	Задачи инвестиционной программы	1. Мероприятия по развитию системы АСКУЭ, монтажу технического учета и замене приборов учета. 2. Мероприятия по внедрению высокотехнологичного оборудования, замена масляных выключателей на вакуумные с дополнительной установкой микропроцессорных устройств защиты.
7.	Ожидаемые результаты	1. Повышение качества предоставляемых услуг по передаче электрической энергии для потребителей и предотвращение возможности возникновения аварийных ситуаций на подстанциях, которое может быть вызвано выходом из строя высоковольтного оборудования. 2. Развитие интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) АИИС КУЭ. 3. Снижение потерь электрической энергии.

4. Мероприятия инвестиционной программы

Перечень мероприятий инвестиционной программы, период выполнения и стоимость мероприятий представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Мероприятие	Период выполнения	Стоимость мероприятия с НДС-20%, тыс. руб.	Ответственный исполнитель	Источник финансирования
2025 год					
1	Монтаж системы АСКУЭ, ТП-1037 (г. Ульяновск, ул. Звездная, 95), рубильники №1, №2, №3, №4	2025 год	4143,18	МУП «Ульяновская городская электросеть»	услуги по передаче электроэнергии
2	Монтаж системы АСКУЭ, ТП-1819 (г. Ульяновск, ул. Дачная, 24), рубильники №1, №2, №3, №4	2025 год	6915,45	МУП «Ульяновская городская электросеть»	услуги по передаче электроэнергии
3	Монтаж системы АСКУЭ, ТП-1822 (г. Ульяновск, ул. Труда, 17), рубильники №1, №2, №3	2025 год	1770,08	МУП «Ульяновская городская электросеть»	услуги по передаче электроэнергии
Итого на 2025 год			12828,71		
2026 год					
4	Реконструкция оборудования РП-108 (г. Ульяновск, ул. Р.Люксембург, 36)	2026 год	36970,85	МУП «Ульяновская городская электросеть»	услуги по передаче электроэнергии
Итого на 2026 год			36970,85		
2027 год					
5	Реконструкция оборудования РП-205 (г. Ульяновск, ул. Станкостроителей, 13А)	2027 год	34139,70	МУП «Ульяновская городская электросеть»	услуги по передаче электроэнергии
6	Реконструкция оборудования РП-403 (г. Ульяновск, ул. Краснопролетарская, 6А)	2027 год	33010,88	МУП «Ульяновская городская электросеть»	услуги по передаче электроэнергии
Итого на 2027 год			67150,58		
2028 год					
7	Реконструкция оборудования РП-214 (г. Ульяновск, ул. Московское шоссе, 38)	2028 год	36229,23	МУП «Ульяновская городская электросеть»	услуги по передаче электроэнергии
Итого на 2028 год			36229,23		

2029 год					
8	Реконструкция оборудования РП-111н (г. Ульяновск, ул. Кузнецова, 4Б)	2029 год	37497,38	МУП «Ульяновская городская электросеть»	услуги по передаче электроэнергии
9	Реконструкция оборудования РП-501 (г. Ульяновск, пр. Ульяновский, 2)	2029 год	47964,39	МУП «Ульяновская городская электросеть»	услуги по передаче электроэнергии
Итого на 2029 год			85461,77		

Примечание: в таблице приведена планируемая стоимость выполнения мероприятий на год начала выполнения соответствующего мероприятия, принятая в соответствии со сметными расчетами с поправкой на уровень прогнозной (целевой) инфляции – 7,42% (согласно данным размещенным на сайте Росстата). Сметные расчеты выполнены в ценах IV кв. 2023 года.

5. Пояснительная записка

5.1. Характеристика объектов инвестиционной программы

5.1.1. Монтаж системы АСКУЭ

В настоящее время электросетевыми организациями уделяется большое внимание автоматизированной системе учета электроэнергии. Контроль потребленной электроэнергии в реальном режиме времени позволяет эффективно использовать электроэнергию и экономить расходы на обслуживающий персонал. На автоматизированную систему учета переходят как юридические лица, так и многоквартирные дома, ТСЖ и садоводческие товарищества. Точный учет позволяет эффективно реагировать на изменение рынка при постоянном изменении тарифов. Это позволяет оперативно отслеживать мероприятия по энергосбережению. Чтобы получить необходимый результат, применяется автоматизированная информационно-измерительная система (она же АИИС КУЭ).

В целях исполнения мероприятий по оснащению точек поставки электрической энергии потребителей, технологически присоединённых к объектам электросетевого хозяйства МУП «УльГЭС», в соответствии с положениями Федерального Закона Российской Федерации от 26.03.2003 г. № 35 об «интеллектуальных системах учёта», МУП «УльГЭС» произвело расчёт затрат организации для выполнения указанных мероприятий на 2025 г.

МУП «УльГЭС» произвело расчет затрат, количества приборов учёта и иного оборудования, необходимого для монтажа (замены) приборов учёта, исходя из имеющихся данных о поверках приборов учёта электрической энергии, установленных ранее для учёта объёмов электрической энергии, потреблённой потребителями электрической энергии.

В состав иного оборудования, которое используется для коммерческого учета электрической энергии (мощности) входят:

- измерительные трансформаторы тока и напряжения;
- коммутационное оборудование и оборудование защиты прибора учета от токов короткого замыкания;
- материалы и оборудование для монтажа прибора учета (измерительного комплекса).
- материалы и оборудование для организации вторичных цепей измерительного комплекса;
- устройства для удаленного сбора, обработки, передачи показаний приборов учета электрической энергии, обеспечивающие информационный обмен, хранение показаний приборов учета электрической энергии, удаленное управление ее компонентами, устройствами и приборами учета электрической энергии.

Количество приборов учёта, планируемое к монтажу (замене) представлено в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Мероприятие	Сроки выполнения	Однофазные приборы учета, шт	Трёхфазные приборы учета, шт
1	Монтаж системы АСКУЭ, ТП-1037 (г. Ульяновск, ул. Звездная, 95), рубильники №1, №2, №3, №4	2025 год	187	17
2	Монтаж системы АСКУЭ, ТП-1819 (г. Ульяновск, ул. Дачная, 24), рубильники №1, №2, №3, №4	2025 год	350	17
3	Монтаж системы АСКУЭ, ТП-1822 (г. Ульяновск, ул. Труда, 17), рубильники №1, №2, №3	2025 год	47	21
4	Общее количество, шт	-	584	55

Мероприятия, сроки выполнения и сумма затрат, планируемые к монтажу (замене) приборов учета электрической энергии представлено в таблице 3.

Таблица 3

Наименование объекта (мероприятия)	Проектные показатели		Период выполнения	Затраты на реализацию программы, с НДС-20% (тыс. руб.)
	Мероприятия	Кол-во		
Монтаж системы АСКУЭ ТП-1037 (г. Ульяновск, ул. Звездная, 95) рубильники №1, №2, №3, №4	Закупка оборудования, перевод нагрузки потребителей, строительно-монтажные работы, пуско-наладочные работы	-	2025 год	4143,18
Монтаж системы АСКУЭ ТП-1819 (г. Ульяновск, ул. Дачная, 24), рубильники №1, №2, №3, №4	Закупка оборудования, перевод нагрузки потребителей, строительно-монтажные работы, пуско-наладочные работы	-	2025 год	6915,45
Монтаж системы АСКУЭ ТП-1822 (г. Ульяновск, ул. Труда, 17), рубильники №1, №2, №3	Закупка оборудования, перевод нагрузки потребителей, строительно-монтажные работы, пуско-наладочные работы	-	2025 год	1770,08

В ходе реализации мероприятий по внедрению АИИС КУЭ на ТП и жилых домах – в соответствии с программой оснащения расчетными приборами учётом с автоматической передачей данных по GSM-каналу позволяет произвести:

- переход на многотарифную систему оплаты за потребленную электроэнергию;
- организацию учета и оперативного контроля за потреблением электроэнергии по каждой квартире и по жилому дому в целом;
- дистанционное получение в автоматическом или ручном режимах от каждого узла учёта сведений об отпущенной или потреблённой электроэнергии;
- обеспечение автоматизации процесса выписки счетов жильцам за фактически потребленную электроэнергию;
- исключение нецелевого использования (воровства) электроэнергии за счет оперативного контроля баланса потребления жилого дома;
- применение санкций против злостных неплательщиков путём ограничения допустимой мощности нагрузки или полного отключения энергоснабжения;
- сокращение затрат на персонал, контролирующий показания квартирных счетчиков;
- снижение потерь электроэнергии, за счет контроля и анализа потребления дома в целом и уменьшения нерационального расхода энергии в нежилых помещениях дома (на лестничных площадках, при освещении входов в подъезды, в подвалах и т.п.).

5.1.2. Реконструкция оборудования РП

В целях надежного обеспечения потребителей электрической энергией запланировано реконструкция высоковольтного оборудования в распределительных пунктах (РП).

Перечень планируемых к модернизации РП, указанных в таблице 4, необходимо с целью перспективного развития электроэнергетики, сетевой инфраструктуры, обеспечивающих удовлетворение долгосрочного и среднесрочного спроса на электрическую энергию и мощность. В частности, ввод в эксплуатацию монтируемого оборудования в РП позволит существенно повысить уровень надежности электроснабжения социально значимых объектов, таких как КНС, ЦТП, котельные, детские сады, школы, объекты предназначенные для перевозки пассажиров наземным городским электрическим транспортом и более тысячи многоквартирных и индивидуальных жилых домов, а также иных потребителей электрической энергии города Ульяновск.

Таблица 4

№ п/п	Мероприятие	Период выполнения	Количество реконструируемых ячеек	Ответственный исполнитель
1	Реконструкция оборудования РП-108 (г. Ульяновск, ул. Р.Люксембург, 36)	2026 год	25	МУП «Ульяновская городская электросеть»
2	Реконструкция оборудования РП-205 (г. Ульяновск, ул. Станкостроителей, 13А)	2027 год	21	МУП «Ульяновская городская электросеть»
3	Реконструкция оборудования РП-403 (г. Ульяновск, ул. Краснопролетарская, 6А)	2027 год	20	МУП «Ульяновская городская электросеть»
4	Реконструкция оборудования РП-214 (г. Ульяновск, ул. Московское шоссе, 38)	2028 год	21	МУП «Ульяновская городская электросеть»
5	Реконструкция оборудования РП-111н (г. Ульяновск, ул. Кузнецова, 4Б)	2029 год	20	МУП «Ульяновская городская электросеть»
6	Реконструкция оборудования РП-501 (г. Ульяновск, пр. Ульяновский, 2)	2029 год	25	МУП «Ульяновская городская электросеть»

Работы по реконструкции предусматривают замену масляных выключателей на вакуумные с дополнительной установкой микропроцессорных устройств защиты, ограничителей перенапряжения и устройств дуговой защиты. При этом на реконструируемых РП планируется применение различного рода современных устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики. Более того оборудование и материалы, применяемые для строительства, не оказывают негативного влияния на окружающую среду.

Мероприятия, сроки выполнения и сумма затрат, планируемые к реконструкции высоковольтное оборудование в РП представлено в таблице 5.

Таблица 5

Наименование объекта (мероприятия)	Проектные показатели		Период выполнения	Затраты на реализацию программы, с НДС-20% (тыс. руб.)
	Мероприятия	Кол-во		
Реконструкция оборудования РП-108 (г. Ульяновск, ул. Р.Люксембург, 36)	Проведение аукциона в электронной форме, перевод нагрузки потребителей, строительно-монтажные работы, пуско-наладочные работы	-	2026 год	36970,85
Реконструкция оборудования РП-205 (г. Ульяновск, ул. Станкостроителей, 13А)	Проведение аукциона в электронной форме, перевод нагрузки потребителей, строительно-монтажные работы, пуско-наладочные работы	-	2027 год	34139,70
Реконструкция оборудования РП-403 (г. Ульяновск, ул. Краснопролетарская, 6А)	Проведение аукциона в электронной форме, перевод нагрузки потребителей, строительно-монтажные работы, пуско-наладочные работы	-	2027 год	33010,88
Реконструкция оборудования РП-214 (г. Ульяновск, ул. Московское шоссе, 38)	Проведение аукциона в электронной форме, перевод нагрузки потребителей, строительно-монтажные работы, пуско-наладочные работы	-	2028 год	36229,23
Реконструкция оборудования РП-111н (г. Ульяновск, ул. Кузнецова, 4Б)	Проведение аукциона в электронной форме, перевод нагрузки потребителей, строительно-монтажные работы, пуско-наладочные работы	-	2029 год	37497,38
Реконструкция оборудования РП-501 (г. Ульяновск, пр. Ульяновский, 2)	Проведение аукциона в электронной форме, перевод нагрузки потребителей, строительно-монтажные работы, пуско-наладочные работы	-	2029 год	47964,39

5.2. Технологическая и социальная значимость мероприятий инвестиционной программы

Выполнение мероприятий инвестиционной программы по развитию интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) АИИС КУЭ МУП «Ульяновская городская электросеть» в период 2025 года позволит достичь следующих результатов:

- повышение качества предоставляемых услуг по передаче электроэнергии для потребителей;
- повышение эффективности процесса передачи и распределения электроэнергии, снижение потерь электроэнергии в энергетическом оборудовании;
- развитие интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) АИИС КУЭ.

Также выполнение мероприятий инвестиционной программы при замене масляных выключателей на вакуумные в распределительных пунктах МУП «Ульяновская городская электросеть» в период 2026 – 2029 годы позволит решить следующие задачи:

- отключение и выключение цепи в любых режимах (при несинхронной работе, перегрузках);
- долговечность;
- большой коммутационный и механический ресурс;
- взрыво- и пожаробезопасность;
- повышение надежности электроснабжения потребителей.

5.3. Источник финансирования инвестиционной программы:

Источником финансирования реализации инвестиционной программы являются денежные средства, полученные через тариф на услуги по передаче электроэнергии.

5.4. Организационный план инвестиционной программы

Мероприятия, сроки выполнения, сумма затрат с разбивкой по годам и источник финансирования планируемые при выполнении мероприятий инвестиционной программы представлены в таблице 6.

Таблица 6

№ п/п	Мероприятие	Период выполнения	Стоимость мероприятия с НДС-20%, тыс. руб.	Источник финансирования
1	Монтаж системы АСКУЭ, ТП-1037 (г. Ульяновск, ул. Звездная, 95), рубильники №1, №2, №3, №4	2025 год	4143,18	услуги по передаче электроэнергии
2	Монтаж системы АСКУЭ, ТП-1819 (г. Ульяновск, ул. Дачная, 24), рубильники №1, №2, №3, №4	2025 год	6915,45	услуги по передаче электроэнергии
3	Монтаж системы АСКУЭ, ТП-1822 (г. Ульяновск, ул. Труда, 17), рубильники №1, №2, №3	2025 год	1770,08	услуги по передаче электроэнергии
4	Итого на 2025 год		12828,71	

5	Реконструкция оборудования РП-108 (г. Ульяновск, ул. Р.Люксембург, 36)	2026 год	36970,85	услуги по передаче электроэнергии
6	Итого на 2026 год		36970,85	
7	Реконструкция оборудования РП-205 (г. Ульяновск, ул. Станкостроителей, 13А)	2027 год	34139,70	услуги по передаче электроэнергии
8	Реконструкция оборудования РП-403 (г. Ульяновск, ул. Краснопролетарская, 6А)	2027 год	33010,88	услуги по передаче электроэнергии
9	Итого на 2027 год		67150,58	
10	Реконструкция оборудования РП-214 (г. Ульяновск, ул. Московское шоссе, 38)	2028 год	36229,23	услуги по передаче электроэнергии
11	Итого на 2028 год		36229,23	
12	Реконструкция оборудования РП-111н (г. Ульяновск, ул. Кузнецова, 4Б)	2029 год	37497,38	услуги по передаче электроэнергии
13	Реконструкция оборудования РП-501 (г. Ульяновск, пр. Ульяновский, 2)	2029 год	47964,39	услуги по передаче электроэнергии
14	Итого на 2029 год		85461,77	
15	Всего в период выполнения мероприятий инвестиционной программы	2025 – 2029	238641,14	-

5.5. Организация контроля хода реализации инвестиционной программы

В целях обеспечения контроля за ходом выполнения инвестиционной программы после ее утверждения планируется:

- издать Приказ о назначении ответственного за реализацию программных мероприятий;
- ежегодно проводить корректировку программы с учетом изменения социально-экономической ситуации, по итогам анализа отчетов ответственного за реализацию программы.

5.6. Возможные риски при реализации инвестиционной программы:

При реализации инвестиционной программы возможны следующие риски:

- превышение стоимости мероприятий вследствие роста инфляции;

- нехватка финансовых средств для реализации мероприятий инвестиционной программы, по причине временного разрыва между периодом поступления денежных средств и сроками проведения мероприятий инвестиционной программы;

- несвоевременность реализации мероприятий по реконструкции энергетического оборудования из-за несвоевременной поставки оборудования, выполнения работ со стороны подрядных организаций.

Разработчики Инвестиционной программы:

Начальник ПТС МУП «УльГЭС»	_____	А.В. Панков
Начальник ПЭО МУП «УльГЭС»	_____	О.В. Гулько
Начальник службы реализации электроэнергии МУП «УльГЭС»	_____	Н.Н.Аникина
Зам. начальника ПТС МУП «УльГЭС»	_____	Р.Р. Тазигов

Форма 1. Перечень инвестиционных проектов
на год 2025

Инвестиционная программа **Муниципальное унитарное предприятие "Ульяновская городская электросеть"**
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: **2024 год**

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с **"решение об утверждении инвестиционной программы отсутствует"**
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификационный номер инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																																																									
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей														Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики							Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии			Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности			Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики																						
			Показатель увеличения мощности трансформаторов на ПС, не связанных с осуществлением технологического присоединения, МВА	Показатель увеличения мощности трансформаторов на ПС, связанных с осуществлением технологического присоединения, МВА	Показатель увеличения пропускной способности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения, км	Показатель увеличения пропускной способности линий электропередачи, связанного с осуществлением технологического присоединения, км	Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, Мвт	Показатель максимальной мощности присоединяемых объектов электроэнергетики, МВт	Показатель максимальной мощности энергоспринимающих устройств при осуществлении технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих лицам ТСО и иным лицам, МВт	Показатель степени загрузки трансформаторной подстанции, %	Показатель замены силовых трансформаторов, МВА	Показатель замены линий электропередач, км	Показатель замены выключателей, шт.	Показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, шт.	Показатель изменений доли полезного отпуска э.э., который формируется посредством приборов учета, включенных в систему сбора и передачи данных, %	Показатель оценки изменения средней пропускной способности приращенных потребителей энергии (saft)	Показатель оценки изменения средней стоимости приращенных потребителей энергии (saft)	Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения	Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока	Приобретение и установка приборов учета электрической энергии, создание интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности), а также на иные цели в электроэнергетике, устанавливаемые Правительством Российской Федерации (35-ФЗ); (261-ФЗ)	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, млн. рублей	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере																																					
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10	4.11	4.12	4.13	4.14	4.15	4.16	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	5.10	6.1	6.2	6.3	6.4	7.1	7.2	7.3	7.4	8.1	8.2	8.3	8.4	9.1	9.2	9.3	9.4	10.1	10.2														
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:		0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	12828,71	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД										
0.1	Технологическое присоединение, всего		0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД								
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего		0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД						
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего		0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД						
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего		0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД						
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего		0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД						
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего		0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД				
1	Ульяновская область																																																											
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:		0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД				
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:		0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД		
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего		0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД		
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего		0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД		
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:		0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД		
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:		0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД		
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:		0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД		
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:		0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД		
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:		0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД		
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:		0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД		
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:		0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД		
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:		0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД	0,00	НД
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:		0,00	НД	0,00																																																							

Форму 2. План финансирования капитальных вложений в инвестиционные проекты
Инициативы программы "Модернизация жилищно-коммунального хозяйства" в рамках программы "Комплексное развитие сельских территорий"

Год раскрытия информации: 2024 год
Утвержденные планы финансирования капитальных вложений в инвестиционные проекты в рамках программы "Модернизация жилищно-коммунального хозяйства" в рамках программы "Комплексное развитие сельских территорий"

Table with columns: Номер проекта, Описание инвестиционного проекта, Наименование инвесторской организации, Год реализации, План финансирования, Оценка эффективности, and detailed financial data for 2024-2030.

Форма 5. План ввода основных средств (с распределением по кварталам)
на 2025 год

Инвестиционная программа Муниципальное унитарное предприятие "Ульяновская городская электросеть"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2024 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с "решение об утверждении инвестиционной программы отсутствует"
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2025 год																																		
			I кв.							II кв.							III кв.							IV кв.						Итого план за 2025 год							
			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	Приборы учета, шт	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Приборы учета, шт	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Приборы учета, шт	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Приборы учета, шт	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Приборы учета, шт
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:		0,000	2,673	0,000	0,000	0,000	0,000	160	0,000	2,673	0,000	0,000	0,000	0,000	160	0,000	2,673	0,000	0,000	0,000	0,000	160	0,000	2,673	0,000	0,000	0,000	0,000	159	0,000	#####	0,000	0,000	0,000	0,000	639
0.1	Технологическое присоединение, всего		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	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		0,000	2,673	0,000	0,000	0,000	0,000	160	0,000	2,673	0,000	0,000	0,000	160	0,000	2,673	0,000	0,000	0,000	0,000	160	0,000	2,673	0,000	0,000	0,000	0,000	159	0,000	#####	0,000	0,000	0,000	0,000	639	
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	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		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	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		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	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		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	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	Ульяновская область																																				
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	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		
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	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		
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	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		
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	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		
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	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		
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	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		
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	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		
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	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		
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	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		

Форма 6. Краткое описание инвестиционной программы. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ

Инвестиционная программа Муниципальное унитарное предприятие "Ульяновская городская электросеть"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2024 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с "решение об утверждении инвестиционной программы отсутствует"
результаты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификационный номер инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ в 2024 году																																		Краткое описание корректировки утвержденного плана																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			2025 год										2026 год										2027 год										2028 год																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			План					Предложение по корректировке утвержденного плана					План					Предложение по корректировке утвержденного плана					План					Предложение по корректировке утвержденного плана					План					Предложение по корректировке утвержденного плана																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			Квартал	МВ-А	Мвар	кВт.ЛЭИ	МВт	Проборы учета, шт	Ячейки, шт	Квартал	МВ-А	Мвар	кВт.ЛЭИ	МВт	Проборы учета, шт	Ячейки, шт	Квартал	МВ-А	Мвар	кВт.ЛЭИ	МВт	Проборы учета, шт	Ячейки, шт	Квартал	МВ-А	Мвар	кВт.ЛЭИ	МВт	Проборы учета, шт	Ячейки, шт	Квартал	МВ-А	Мвар	кВт.ЛЭИ	МВт	Проборы учета, шт		Ячейки, шт	Квартал	МВ-А	Мвар	кВт.ЛЭИ	МВт	Проборы учета, шт	Ячейки, шт																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
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	4.2.8	4.2.9	4.2.10	4.2.11	4.2.12	4.2.13	4.2.14	4.2.15	4.2.16	4.2.17	4.2.18	4.2.19	4.2.20	4.2.21	4.2.22	4.2.23	4.2.24	4.2.25	4.2.26	4.2.27	4.2.28	4.2.29	4.2.30	4.2.31	4.2.32	4.2.33	4.2.34	4.2.35	4.2.36	4.2.37	4.2.38	4.2.39	4.2.40	4.2.41	4.2.42	4.2.43	4.2.44	4.2.45	4.2.46	4.2.47	4.2.48	4.2.49	4.2.50	4.2.51	4.2.52	4.2.53	4.2.54	4.2.55	4.2.56	4.2.57	4.2.58	4.2.59	4.2.60	4.2.61	4.2.62	4.2.63	4.2.64	4.2.65	4.2.66	4.2.67	4.2.68	4.2.69	4.2.70	4.2.71	4.2.72	4.2.73	4.2.74	4.2.75	4.2.76	4.2.77	4.2.78	4.2.79	4.2.80	4.2.81	4.2.82	4.2.83	4.2.84	4.2.85	4.2.86	4.2.87	4.2.88	4.2.89	4.2.90	4.2.91	4.2.92	4.2.93	4.2.94	4.2.95	4.2.96	4.2.97	4.2.98	4.2.99	4.2.100	4.2.101	4.2.102	4.2.103	4.2.104	4.2.105	4.2.106	4.2.107	4.2.108	4.2.109	4.2.110	4.2.111	4.2.112	4.2.113	4.2.114	4.2.115	4.2.116	4.2.117	4.2.118	4.2.119	4.2.120	4.2.121	4.2.122	4.2.123	4.2.124	4.2.125	4.2.126	4.2.127	4.2.128	4.2.129	4.2.130	4.2.131	4.2.132	4.2.133	4.2.134	4.2.135	4.2.136	4.2.137	4.2.138	4.2.139	4.2.140	4.2.141	4.2.142	4.2.143	4.2.144	4.2.145	4.2.146	4.2.147	4.2.148	4.2.149	4.2.150	4.2.151	4.2.152	4.2.153	4.2.154	4.2.155	4.2.156	4.2.157	4.2.158	4.2.159	4.2.160	4.2.161	4.2.162	4.2.163	4.2.164	4.2.165	4.2.166	4.2.167	4.2.168	4.2.169	4.2.170	4.2.171	4.2.172	4.2.173	4.2.174	4.2.175	4.2.176	4.2.177	4.2.178	4.2.179	4.2.180	4.2.181	4.2.182	4.2.183	4.2.184	4.2.185	4.2.186	4.2.187	4.2.188	4.2.189	4.2.190	4.2.191	4.2.192	4.2.193	4.2.194	4.2.195	4.2.196	4.2.197	4.2.198	4.2.199	4.2.200	4.2.201	4.2.202	4.2.203	4.2.204	4.2.205	4.2.206	4.2.207	4.2.208	4.2.209	4.2.210	4.2.211	4.2.212	4.2.213	4.2.214	4.2.215	4.2.216	4.2.217	4.2.218	4.2.219	4.2.220	4.2.221	4.2.222	4.2.223	4.2.224	4.2.225	4.2.226	4.2.227	4.2.228	4.2.229	4.2.230	4.2.231	4.2.232	4.2.233	4.2.234	4.2.235	4.2.236	4.2.237	4.2.238	4.2.239	4.2.240	4.2.241	4.2.242	4.2.243	4.2.244	4.2.245	4.2.246	4.2.247	4.2.248	4.2.249	4.2.250	4.2.251	4.2.252	4.2.253	4.2.254	4.2.255	4.2.256	4.2.257	4.2.258	4.2.259	4.2.260	4.2.261	4.2.262	4.2.263	4.2.264	4.2.265	4.2.266	4.2.267	4.2.268	4.2.269	4.2.270	4.2.271	4.2.272	4.2.273	4.2.274	4.2.275	4.2.276	4.2.277	4.2.278	4.2.279	4.2.280	4.2.281	4.2.282	4.2.283	4.2.284	4.2.285	4.2.286	4.2.287	4.2.288	4.2.289	4.2.290	4.2.291	4.2.292	4.2.293	4.2.294	4.2.295	4.2.296	4.2.297	4.2.298	4.2.299	4.2.300	4.2.301	4.2.302	4.2.303	4.2.304	4.2.305	4.2.306	4.2.307	4.2.308	4.2.309	4.2.310	4.2.311	4.2.312	4.2.313	4.2.314	4.2.315	4.2.316	4.2.317	4.2.318	4.2.319	4.2.320	4.2.321	4.2.322	4.2.323	4.2.324	4.2.325	4.2.326	4.2.327	4.2.328	4.2.329	4.2.330	4.2.331	4.2.332	4.2.333	4.2.334	4.2.335	4.2.336	4.2.337	4.2.338	4.2.339	4.2.340	4.2.341	4.2.342	4.2.343	4.2.344	4.2.345	4.2.346	4.2.347	4.2.348	4.2.349	4.2.350	4.2.351	4.2.352	4.2.353	4.2.354	4.2.355	4.2.356	4.2.357	4.2.358	4.2.359	4.2.360	4.2.361	4.2.362	4.2.363	4.2.364	4.2.365	4.2.366	4.2.367	4.2.368	4.2.369	4.2.370	4.2.371	4.2.372	4.2.373	4.2.374	4.2.375	4.2.376	4.2.377	4.2.378	4.2.379	4.2.380	4.2.381	4.2.382	4.2.383	4.2.384	4.2.385	4.2.386	4.2.387	4.2.388	4.2.389	4.2.390	4.2.391	4.2.392	4.2.393	4.2.394	4.2.395	4.2.396	4.2.397	4.2.398	4.2.399	4.2.400	4.2.401	4.2.402	4.2.403	4.2.404	4.2.405	4.2.406	4.2.407	4.2.408	4.2.409	4.2.410	4.2.411	4.2.412	4.2.413	4.2.414	4.2.415	4.2.416	4.2.417	4.2.418	4.2.419	4.2.420	4.2.421	4.2.422	4.2.423	4.2.424	4.2.425	4.2.426	4.2.427	4.2.428	4.2.429	4.2.430	4.2.431	4.2.432	4.2.433	4.2.434	4.2.435	4.2.436	4.2.437	4.2.438	4.2.439	4.2.440	4.2.441	4.2.442	4.2.443	4.2.444	4.2.445	4.2.446	4.2.447	4.2.448	4.2.449	4.2.450	4.2.451	4.2.452	4.2.453	4.2.454	4.2.455	4.2.456	4.2.457	4.2.458	4.2.459	4.2.460	4.2.461	4.2.462	4.2.463	4.2.464	4.2.465	4.2.466	4.2.467	4.2.468	4.2.469	4.2.470	4.2.471	4.2.472	4.2.473	4.2.474	4.2.475	4.2.476	4.2.477	4.2.478	4.2.479	4.2.480	4.2.481	4.2.482	4.2.483	4.2.484	4.2.485	4.2.486	4.2.487	4.2.488	4.2.489	4.2.490	4.2.491	4.2.492	4.2.493	4.2.494	4.2.495	4.2.496	4.2.497	4.2.498	4.2.499	4.2.500	4.2.501	4.2.502	4.2.503	4.2.504	4.2.505	4.2.506	4.2.507	4.2.508	4.2.509	4.2.510	4.2.511	4.2.512	4.2.513	4.2.514	4.2.515	4.2.516	4.2.517	4.2.518	4.2.519	4.2.520	4.2.521	4.2.522	4.2.523	4.2.524	4.2.525	4.2.526	4.2.527	4.2.528	4.2.529	4.2.530	4.2.531	4.2.532	4.2.533	4.2.534	4.2.535	4.2.536	4.2.537	4.2.538	4.2.539	4.2.540	4.2.541	4.2.542	4.2.543	4.2.544	4.2.545	4.2.546	4.2.547	4.2.548	4.2.549	4.2.550	4.2.551	4.2.552	4.2.553	4.2.554	4.2.555	4.2.556	4.2.557	4.2.558	4.2.559	4.2.560	4.2.561	4.2.562	4.2.563	4.2.564	4.2.565	4.2.566	4.2.567	4.2.568	4.2.569	4.2.570	4.2.571	4.2.572	4.2.573	4.2.574	4.2.575	4.2.576	4.2.577	4.2.578	4.2.579	4.2.580	4.2.581	4.2.582	4.2.583	4.2.584	4.2.585	4.2.586	4.2.587	4.2.588	4.2.589	4.2.590	4.2.591	4.2.592	4.2.593	4.2.594	4.2.595	4.2.596	4.2.597	4.2.598	4.2.599	4.2.600	4.2.601	4.2.602	4.2.603	4.2.604	4.2.605	4.2.606	4.2.607	4.2.608	4.2.609	4.2.610	4.2.611	4.2.612	4.2.613	4.2.614	4.2.615	4.2.616	4.2.617	4.2.618	4.2.619	4.2.620	4.2.621	4.2.622	4.2.623	4.2.624	4.2.625	4.2.626	4.2.627	4.2.628	4.2.629	4.2.630	4.2.631	4.2.632	4.2.633	4.2.634	4.2.635	4.2.636	4.2.637	4.2.638	4.2.639	4.2.640	4.2.641	4.2.642	4.2.643	4.2.644	4.2.645	4.2.646	4.2.647	4.2.648	4.2.649	4.2.650	4.2.651	4.2.652	4.2.653	4.2.654	4.2.655	4.2.656	4.2.657	4.2.658	4.2.659	4.2.660	4.2.661	4.2.662	4.2.663	4.2.664	4.2.665	4.2.666	4.2.667	4.2.668	4.2.669	4.2.670	4.2.671	4.2.672	4.2.673	4.2.674	4.2.675	4.2.676	4.2.677	4.2.678	4.2.679	4.2.680	4.2.681	4.2.682	4.2.683	4.2.684	4.2.685	4.2.686	4.2.687	4.2.688	4.2.689	4.2.690	4.2.691	4.2.692	4.2.693	4.2.694	4.2.695	4.2.696	4.2.697	4.2.698	4.2.699	4.2.700	4.2.701	4.2.702	4.2.703	4.2.704	4.2.705	4.2.706	4.2.707	4.2.708	4.2.709	4.2.710	4.2.711	4.2.712	4.2.713	4.2.714	4.2.715	4.2.716	4.2.717	4.2.718	4.2.719	4.2.720	4.2.721	4.2.722	4.2.723	4.2.724	4.2.725	4.2.726	4.2.727	4.2.728	4.2.729	4.2.730	4.2.731	4.2.732	4.2.733	4.2.734	4.2.735	4.2.736	4.2.737	4.2.738	4.2.739	4.2.740	4.2.741	4.2.742	4.2.743	4.2.744	4.2.745	4.2.746	4.2.747	4.2.748	4.2.749	4.2.750	4.2.751	4.2.752	4.2.753	4.2.754	4.2.755	4.2.756	4.2.757	4.2.758	4.2.759	4.2.760	4.2.761	4.2.762	4.2.763	4.2.764	4.2.765	4.2.766	4.2.767	4.2.768	4.2.769	4.2.770	4.2.771	4.2.772	4.2.773	4.2.774	4.2.775	4.2.776	4.2.777	4.2.778	4.2.779	4.2.780	4.2.781	4.2.782	4.2.783	4.2.784	4.2.785	4.2.786	4.2.787	4.2.788	4.2.789	4.2.790	4.2.791	4.2.792	4.2.793	4.2.794	4.2.795	4.2.796	4.2.797	4.2.798	4.2.799	4.2.800	4.2.801	4.2.802	4.2.803	4.2.804	4.2.805	4.2.806	4.2.807	4.2.808	4.2.809	4.2.810	4.2.811	4.2.812	4.2.813	4.2.814	4.2.815	4.2.816	4.2.817	4.2.818	4.2.819	4.2.820	4.2.821	4.2.822	4.2.823	4.2.824	4.2.825	4.2.826	4.2.827	4.2.828	4.2.829	4.2.830	4.2.831	4.2.832	4.2.833	4.2.834	4.2.835	4.2.836	4.2.837	4.2.838	4.2.839	4.2.840	4.2.841	4.2.842	4.2.843	4.2.844	4.2.845	4.2.846	4.2.847	4.2.848	4.2.849	4.2.850	4.2.851	4.2.852	4.2.853	4.2.854	4.2.855	4.2.856	4.2.857	4.2.858	4.2.859	4.2.860	4.2.861	4.2.862	4.2.863	4.2.864	4.2.865	4.2.866</

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.2.4.3	в том числе затраты на новое строительство объектов электросетевого хозяйства	млн рублей без НДС	нд											
1.2.4.4	в том числе затраты не включаемые в плату за технологическое присоединение	млн рублей без НДС	нд											
1.2.5	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение в рамках исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	МВт	нд											
		МВА	нд											
		км	нд											
		Другое ⁵⁾	нд											
1.2.5.1	в том числе только с реконструкцией объектов электросетевого хозяйства	МВт	нд											
		МВА	нд											
		км	нд											
		Другое ⁵⁾	нд											
1.2.5.2	в том числе с реконструкцией и новым строительством объектов электросетевого хозяйства	МВт	нд											
		МВА	нд											
		км	нд											
		Другое ⁵⁾	нд											
1.2.5.3	в том числе только с новым строительством объектов электросетевого хозяйства	МВт	нд											
		МВА	нд											
		км	нд											
		Другое ⁵⁾	нд											
1.2.6	Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию в рамках исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	МВт	нд											
		МВА	нд											
		км	нд											
		Другое ⁵⁾	нд											
1.2.6.1	в том числе только с реконструкцией объектов электросетевого хозяйства	МВт	нд											
		МВА	нд											
		км	нд											
		Другое ⁵⁾	нд											
1.2.6.2	в том числе с реконструкцией и новым строительством объектов электросетевого хозяйства	МВт	нд											
		МВА	нд											
		км	нд											
		Другое ⁵⁾	нд											
1.2.6.3	в том числе только с новым строительством объектов электросетевого хозяйства	МВт	нд											
		МВА	нд											
		км	нд											
		Другое ⁵⁾	нд											
2	Наименование субъекта Российской Федерации	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
... ⁴⁾	... ⁴⁾													

¹⁾ шт. договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

²⁾ МВт максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей

³⁾ Ячейки, в которых указано слово "нд", заполнению не подлежат

⁴⁾ Перечень наименований показателей и их нумерация формируются по аналогии с такой структурой, указанной в пунктах, номера которых начинаются с цифры 1

⁵⁾ При необходимости указания единиц измерения отличных от МВт, МВА и км вместо слова "Другое" указывается наименование иной единицы измерения

Раздел 3. Оценка расходов на технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно

Инвестиционная программа Муниципальное унитарное предприятие "Ульяновская городская электросеть"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2024 год

№ п/п	Наименование показателя	Фактические значения показателей мощности, протяженности, кВт (км)			Среднее за 3 года значение фактических показателей мощности, протяженности, кВт (км) ¹⁾	Значения стандартизированных ставок за год (X-1), тыс. рублей	Индекс сметной стоимости	Плановые значения стоимости на год X ⁶⁾ , тыс. рублей ²⁾
		Год (X-3) ⁶⁾	Год (X-2) ⁶⁾	Год (X-1) ⁶⁾				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Наименование субъекта Российской Федерации	нд ³⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1	Группа инвестиционных проектов "Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего" ⁴⁾ [п.1.1.1+п.1.1.2+п.1.1.3+п.1.1.4+п.1.1.5]:	нд	нд	нд	(ст.3+ст.4+ст.5)/3	нд	нд	
1.1.1	строительство воздушных линий, на уровне напряжения i	нд	нд	нд	(ст.3+ст.4+ст.5)/3	C2	нд	ст.6*ст.7*ст.8/1000
1.1.2	строительство кабельных линий, на уровне напряжения i	нд	нд	нд	(ст.3+ст.4+ст.5)/3	C3	нд	ст.6*ст.7*ст.8/1000
1.1.3	строительство пунктов секционирования, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j	нд	нд	нд	(ст.3+ст.4+ст.5)/3	C4	нд	ст.6*ст.7*ст.8/1000
1.1.4	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j	нд	нд	нд	(ст.3+ст.4+ст.5)/3	C4	нд	ст.6*ст.7*ст.8/1000
1.1.5	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j	нд	нд	нд	(ст.3+ст.4+ст.5)/3	C4	нд	ст.6*ст.7*ст.8/1000
1.2	Группа инвестиционных проектов "Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего" ⁵⁾ [п.1.2.1+п.1.2.2+п.1.2.3+п.1.2.4+п.1.2.5]	нд	нд	нд	(ст.3+ст.4+ст.5)/3	нд	нд	
1.2.1	строительство воздушных линий, на уровне напряжения i	нд	нд	нд	(ст.3+ст.4+ст.5)/3	C2	нд	ст.6*ст.7*ст.8/1000
1.2.2	строительство кабельных линий, на уровне напряжения i	нд	нд	нд	(ст.3+ст.4+ст.5)/3	C3	нд	ст.6*ст.7*ст.8/1000
1.2.3	строительство пунктов секционирования, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j	нд	нд	нд	(ст.3+ст.4+ст.5)/3	C4	нд	ст.6*ст.7*ст.8/1000
1.2.4	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j	нд	нд	нд	(ст.3+ст.4+ст.5)/3	C4	нд	ст.6*ст.7*ст.8/1000
1.2.5	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j	нд	нд	нд	(ст.3+ст.4+ст.5)/3	C4	нд	ст.6*ст.7*ст.8/1000
2	Наименование субъекта Российской Федерации	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
... ⁷⁾	... ⁷⁾							

¹⁾ Определяется как (ст.3+ст.4+ст.5)/3

²⁾ Определяется как ст.6*ст.7*ст.8/1000, за исключением пункта (п.) 1.1 и п.1.2 (Группа инвестиционных проектов "Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего" и Группа инвестиционных проектов "Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью от 15 до 150 кВт включительно, всего")

³⁾ Ячейки, в которых указано слово "нд", заполнению не подлежат

⁴⁾ В п.1.1 в столбцах 3, 4, 5 и 9 указываются значения, определяемые как сумма значений, указанных в пунктах 1.1.1 - 1.1.5 соответствующих столбцов

⁵⁾ В п.1.2 в столбцах 3, 4, 5 и 9 указываются значения, определяемые как сумма значений, указанных в пунктах 1.2.1 - 1.2.5 соответствующих столбцов

⁶⁾ Словосочетания вида «год X», «год (X-1)» заменяется указанием года (четыре цифры и слово «год» в соответствующем падеже), который определяется как год, в котором сетевой организацией раскрывается информация об инвестиционной программе (о проекте инвестиционной программе и (или) изменений, вносимых в инвестиционную программу) минус количество лет, равных числу указанному в словосочетании после знака «-».

⁷⁾ Перечень наименований показателей и их нумерация формируются по аналогии с такой структурой, указанной в пунктах, номера которых начинаются с цифры 1.

Форма 12. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов

Инвестиционная программа Муниципальное унитарное предприятие "Ульяновская городская электросеть",
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2024 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год ввода в эксплуатацию трансформаторной или иной подстанции, линии электропередачи (до реализации инвестиционного проекта)	Показатель оценки технического состояния	Показатель оценки последствий отказа	Год определения показателя оценки технического состояния и последствий отказа	Инвестиционным проектом предусматривается выполнение:				Реализация инвестиционного проекта обуславливается необходимостью выполнения требований:		Инвестиционным проектом осуществляется мероприятия по повышению энергетической эффективности, предусмотренные утвержденной программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и обеспечивающие достижение утвержденных целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности (+/-)	Инвестиционным проектом осуществляются обязательные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные утвержденной программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (+/-)	Наименование трансформаторной или иной подстанции, линии электропередачи (участка линии электропередачи), реконструкция (модернизация или техническое перевооружение) которой осуществляется в рамках инвестиционного проекта	Нагрузка по результатам контрольных замеров трансформаторной или иной подстанции, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение, которой предусматривается инвестиционным проектом		Максимальная мощность энергопринимающих устройств потребителей услуг по документам о технологическом присоединении	Мощность трансформаторной или иной подстанции, реконструкция (модернизация или техническое перевооружение) которой осуществляется в рамках инвестиционного проекта				Проектный высший класс напряжения (рабочее высшее напряжение), кВ		Задачи, решаемые в рамках реализации инвестиционного проекта		Неудовлетворительное техническое состояние подтверждается результатами:						
							Аварийная нагрузка, %		всего, МВА		всего, Мвар					до	после		до	после	технического обследования (+/-)	технического обследования (+/-)											
							до	после	до	после	до	после											до	после									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:																																
0.1	Технологическое присоединение, всего																																
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего																																
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего																																
0.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего																																
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего																																
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего																																
1	Ульяновская область																																
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:																																
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:																																
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт																																
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт																																
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:																																
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным																																
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным																																
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:																																
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:																																
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:																																
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления																																
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления																																
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления																																
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления																																
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления																																
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления																																
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:																																
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:																																
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:																																
1.2.1.1.1	Реконструкция оборудования ПИ-108 (с. Ульяновск, ул.Р.Локсмитур, 36)	О_2024ULGEST3_1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	+	+	-	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	Реализация мероприятий по реконструкции высоковольтного оборудования в ПИ бюджет способствовать отключению и выключению цепи в любых режимах (при несинхронной работе, перерывах), обеспечить долговечность работы вакуумных выключателей, большой коммутационный и механический ресурс, повысить прямо- и пожаробезопасность, в соответствии с положениями Федерального Закона Российской Федерации от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «об электроэнергетике».	нд	нд	
1.2.1.1.2	Реконструкция оборудования ПИ-205 (с. Ульяновск, ул. Сталиностроителей, 134)	О_2024ULGEST3_1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	+	+	-	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	Реализация мероприятий по реконструкции высоковольтного оборудования в ПИ бюджет способствовать отключению и выключению цепи в любых режимах (при несинхронной работе, перерывах), обеспечить долговечность работы вакуумных выключателей, большой коммутационный и механический ресурс, повысить прямо- и пожаробезопасность, в соответствии с положениями Федерального Закона Российской Федерации от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «об электроэнергетике».	нд	нд
1.2.1.1.3	Реконструкция оборудования ПИ-403 (с. Ульяновск, ул. Красноармейская, 64)	О_2024ULGEST3_1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	+	+	-	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	Реализация мероприятий по реконструкции высоковольтного оборудования в ПИ бюджет способствовать отключению и выключению цепи в любых режимах (при несинхронной работе, перерывах), обеспечить долговечность работы вакуумных выключателей, большой коммутационный и механический ресурс, повысить прямо- и пожаробезопасность, в соответствии с положениями Федерального Закона Российской Федерации от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «об электроэнергетике».	нд	нд

Форма 13. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов

Инвестиционная программа Муниципальное унитарное предприятие "Ульяновская городская электросеть"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2024 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	Планируемый в инвестиционной программе срок постановки объектов электросетевого хозяйства под напряжение (включения объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ), год	Планируемый в инвестиционной программе срок ввода объектов электросетевого хозяйства (объектов теплоснабжения) в эксплуатацию, год	Срок ввода объектов электросетевого хозяйства в соответствии со схемой и программой развития Единой энергетической системы России, утвержденными в год (X-1) ¹⁾ (срок ввода объекта теплоснабжения в соответствии со схемой теплоснабжения поселения, городского округа с численностью населения пятьсот тысяч человек и более или города федерального значения, утвержденной федеральным органом исполнительной власти), год	Схема и программа развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, утвержденные в год (X-1) ¹⁾ (схема теплоснабжения поселения (городского округа), утвержденная органом местного самоуправления)		Реализация инвестиционного проекта предусматривается решением Правительства Российской Федерации (федерального органа исполнительной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления) (+/-)	Инвестиционным проектом предусматривается выполнение:	
						Срок ввода объекта в эксплуатацию, предусмотренный схемой и программой развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, утвержденные в год (X-1) ¹⁾ (схемой теплоснабжения поселения (городского округа), утвержденной органом местного самоуправления), год	Реквизиты решения высшего должностного лица (руководителя государственной власти) субъекта Российской Федерации и указание на структурные единицы решения программы (реквизиты решения органа местного самоуправления об утверждении схемы теплоснабжения и указание на структурные единицы схемы теплоснабжения)		противоаварийных мероприятий, предусмотренных актами о расследовании причин аварии (реквизиты актов)	предписаний федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного энергетического надзора вынесенных по результатам расследования причин аварий (реквизиты предписаний)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:									
0.1	Технологическое присоединение, всего									
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего									
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего									
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего									
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего									
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего									
1	Ульяновская область									
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:									
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:									
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:									
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:									
1.2.1.1.1	Реконструкция оборудования ПП-108 (г. Ульяновск, ул.Р.Люксембург, 36)	O_2024ULGES73_1	2025-2029	нд	нд	нд	нд	-	-	-
1.2.1.1.2	Реконструкция оборудования ПП-205 (г. Ульяновск, ул. Станкостроителей, 13А)	O_2024ULGES73_1	2025-2029	нд	нд	нд	нд	-	-	-
1.2.1.1.3	Реконструкция оборудования ПП-403 (г. Ульяновск, ул. Краснопролетарская, 6А)	O_2024ULGES73_1	2025-2029	нд	нд	нд	нд	-	-	-
1.2.1.1.4	Реконструкция оборудования ПП-214 (г. Ульяновск, ул. Московское шоссе, 38)	O_2024ULGES73_1	2025-2029	нд	нд	нд	нд	-	-	-
1.2.1.1.5	Реконструкция оборудования ПП-111и (г. Ульяновск, ул. Кузнецова, 4Б)	O_2024ULGES73_1	2025-2029	нд	нд	нд	нд	-	-	-
1.2.1.1.6	Реконструкция оборудования ПП-501 (г. Ульяновск, пр. Ульяновский, 2)	O_2024ULGES73_1	2025-2029	нд	нд	нд	нд	-	-	-
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:									
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:									
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:									
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:									
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:									
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»									
1.2.3.5.1	Монтаж системы АСКУЭ, ПП-1037 (г. Ульяновск, ул. Звездная, 95), рубильники №1, №2, №3, №4	O_2024ULGES73_1	2025-2029	нд	нд	нд	нд	-	-	-
1.2.3.5.2	Монтаж системы АСКУЭ, ПП-1819 (г. Ульяновск, ул. Дачная, 24), рубильники №1, №2, №3, №4	O_2024ULGES73_1	2025-2029	нд	нд	нд	нд	-	-	-
1.2.3.5.3	Монтаж системы АСКУЭ, ПП-1822 (г. Ульяновск, ул. Труда, 17), рубильники №1, №2, №3	O_2024ULGES73_1	2025-2029	нд	нд	нд	нд	-	-	-
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:									
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:									
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:									
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:									

¹⁾ «год X-1» заменяется указанием года (четыре цифры и слово «год» в соответствующем падеже), предшествующего году, в котором сетевой организацией раскрывается информация об инвестиционной программе (о проекте инвестиционной программе и (или) изменений, вносимых в инвестиционную программу).

Форма 14. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов

Инвестиционная программа Муниципальное унитарное предприятие "Ульяновская городская электросеть"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2024 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Наименование документа, обосновывающего оценку полной стоимости инвестиционного проекта	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет итого за период реализации инвестиционной программы, млн рублей (с НДС)					Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет итого за период реализации инвестиционной программы, млн рублей (без НДС)	Принятие основных средств (нематериальных активов) к бухгалтерскому учету		Задачи, решаемые в рамках инвестиционного проекта	Идентификатор инвестиционного проекта, для целей реализации которого инвестиционным проектом предусматривается покупка земельного участка	Характеристики объектов инвестиционной деятельности			
					Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования		Год принятия к бухгалтерскому учету	Первоначальная стоимость, млн рублей			Наименование показателя, единицы измерения		Наименование показателя, единицы измерения	
															значение до	значение после	значение до	значение после
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16.1.1	16.1.2	16.2.1	16.2.2
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:		238,640	НД	238,640	0,000	0,000	238,640	0,000	238,640	НД	238,640	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	771
0.1	Технологическое присоединение, всего		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего		238,640	НД	238,640	0,000	0,000	238,640	0,000	238,640	НД	238,640	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	771
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1	Ульяновская область																	
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0

1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:		238,640	НД	238,640	0,000	0,000	238,640	0,000	238,640	НД	238,640	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	771
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:		225,812	НД	225,812	0,000	0,000	225,812	0,000	225,812	12166,000	225,812	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	132
1.2.1.1.1	Реконструкция оборудования РП-108 (г. Ульяновск, ул.Р.Люксембург, 36)	O_2024ULGES73_1	36,971	Сметный расчет затрат (по коммерческим предложениям)	36,971	0,000	0,000	36,971	0,000	36,971	2026	36,971	Реализация мероприятий по реконструкции высоковольтного оборудования в РП будет способствовать отключению и выключению цепи в любых режимах (при несинхронной работе, перегрузках), обеспечит долговечность работы вакуумных выключателей, большой коммутационный и механический ресурс, повысит взрыво- и пожаробезопасность, в соответствии с положениями Федерального Закона Российской Федерации от 26.03.2003 г. № 35 «об электроэнергетике»	0,000	0,000	0,000	0,000	25
1.2.1.1.2	Реконструкция оборудования РП-205 (г. Ульяновск, ул. Станкостроителей, 13А)	O_2024ULGES73_1	34,140	Сметный расчет затрат (по коммерческим предложениям)	34,140	0,000	0,000	34,140	0,000	34,140	2027	34,140	Реализация мероприятий по реконструкции высоковольтного оборудования в РП будет способствовать отключению и выключению цепи в любых режимах (при несинхронной работе, перегрузках), обеспечит долговечность работы вакуумных выключателей, большой коммутационный и механический ресурс, повысит взрыво- и пожаробезопасность, в соответствии с положениями Федерального Закона Российской Федерации от 26.03.2003 г. № 35 «об электроэнергетике»	0,000	0,000	0,000	0,000	21
1.2.1.1.3	Реконструкция оборудования РП-403 (г. Ульяновск, ул. Краснопролетарская, 6А)	O_2024ULGES73_1	33,011	Сметный расчет затрат (по коммерческим предложениям)	33,011	0,000	0,000	33,011	0,000	33,011	2027	33,011	Реализация мероприятий по реконструкции высоковольтного оборудования в РП будет способствовать отключению и выключению цепи в любых режимах (при несинхронной работе, перегрузках), обеспечит долговечность работы вакуумных выключателей, большой коммутационный и механический ресурс, повысит взрыво- и пожаробезопасность, в соответствии с положениями Федерального Закона Российской Федерации от 26.03.2003 г. № 35 «об электроэнергетике»	0,000	0,000	0,000	0,000	20
1.2.1.1.4	Реконструкция оборудования РП-214 (г. Ульяновск, ул. Московское шоссе, 38)	O_2024ULGES73_1	36,229	Сметный расчет затрат (по коммерческим предложениям)	36,229	0,000	0,000	36,229	0,000	36,229	2028	36,229	Реализация мероприятий по реконструкции высоковольтного оборудования в РП будет способствовать отключению и выключению цепи в любых режимах (при несинхронной работе, перегрузках), обеспечит долговечность работы вакуумных выключателей, большой коммутационный и механический ресурс, повысит взрыво- и пожаробезопасность, в соответствии с положениями Федерального Закона Российской Федерации от 26.03.2003 г. № 35 «об электроэнергетике»	0,000	0,000	0,000	0,000	21
1.2.1.1.5	Реконструкция оборудования РП-111н (г. Ульяновск, ул. Кузнецова, 4Б)	O_2024ULGES73_1	37,497	Сметный расчет затрат (по коммерческим предложениям)	37,497	0,000	0,000	37,497	0,000	37,497	2029	37,497	Реализация мероприятий по реконструкции высоковольтного оборудования в РП будет способствовать отключению и выключению цепи в любых режимах (при несинхронной работе, перегрузках), обеспечит долговечность работы вакуумных выключателей, большой коммутационный и механический ресурс, повысит взрыво- и пожаробезопасность, в соответствии с положениями Федерального Закона Российской Федерации от 26.03.2003 г. № 35 «об электроэнергетике»	0,000	0,000	0,000	0,000	20
1.2.1.1.6	Реконструкция оборудования РП-501 (г. Ульяновск, пр. Ульяновский, 2)	O_2024ULGES73_1	47,964	Сметный расчет затрат (по коммерческим предложениям)	47,964	0,000	0,000	47,964	0,000	47,964	2029	47,964	Реализация мероприятий по реконструкции высоковольтного оборудования в РП будет способствовать отключению и выключению цепи в любых режимах (при несинхронной работе, перегрузках), обеспечит долговечность работы вакуумных выключателей, большой коммутационный и механический ресурс, повысит взрыво- и пожаробезопасность, в соответствии с положениями Федерального Закона Российской Федерации от 26.03.2003 г. № 35 «об электроэнергетике»	0,000	0,000	0,000	0,000	25

1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»		12,828	НД	12,828	0,000	0,000	12,828	0,000	12,828	0,000	НД	12,828	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	639
1.2.3.5.1	Монтаж системы АСКУЭ, ТП-1037 (г. Ульяновск, ул. Звездная, 95), рубильники №1, №2, №3, №4	O_2024ULGES73_I	4,143	Сметный расчет затрат	4,143	0,000	0,000	4,143	0,000	4,143	0,000	2025	4,143	Выполнение мероприятий по оснащению точек поставки электрической энергии потребителей, технологически присоединённых к объектам электросетевого хозяйства МУП «УльГЭС», в соответствии с положениями Федерального Закона Российской Федерации от 26.03.2003 г. № 35 об «интеллектуальных системах учёта»	0,000	0,000	0,000	0,000	204
1.2.3.5.2	Монтаж системы АСКУЭ, ТП-1819 (г. Ульяновск, ул. Дачная, 24), рубильники №1, №2, №3, №4	O_2024ULGES73_I	6,915	Сметный расчет затрат	6,915	0,000	0,000	6,915	0,000	6,915	0,000	2025	6,915	Выполнение мероприятий по оснащению точек поставки электрической энергии потребителей, технологически присоединённых к объектам электросетевого хозяйства МУП «УльГЭС», в соответствии с положениями Федерального Закона Российской Федерации от 26.03.2003 г. № 35 об «интеллектуальных системах учёта»	0,000	0,000	0,000	0,000	367
1.2.3.5.3	Монтаж системы АСКУЭ, ТП-1822 (г. Ульяновск, ул. Труда, 17), рубильники №1, №2, №3	O_2024ULGES73_I	1,770	Сметный расчет затрат	1,770	0,000	0,000	1,770	0,000	1,770	0,000	2025	1,770	Выполнение мероприятий по оснащению точек поставки электрической энергии потребителей, технологически присоединённых к объектам электросетевого хозяйства МУП «УльГЭС», в соответствии с положениями Федерального Закона Российской Федерации от 26.03.2003 г. № 35 об «интеллектуальных системах учёта»	0,000	0,000	0,000	0,000	68
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	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:		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:		0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	НД	0,000	НД	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Форма 16. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов

Инвестиционная программа Муниципальное унитарное предприятие "Ульяновская городская
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2024 год

1 Номер группы инвестиционных проектов	2 Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	3 Идентификатор инвестиционного проекта	4 Год ввода в эксплуатацию объекта теплоснабжения, объекта по производству электрической энергии (до реализации инвестиционного проекта)	5 Показатель оценки технического состояния	6 Показатель оценки последствий отказа	7 Год определения показателей оценки технического состояния и последствий отказа	Инвестиционным проектом предусматривается выполнение:				Реализация инвестиционного проекта обуславливается необходимостью выполнения требований:		14 Инвестиционным проектом осуществляются мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные утвержденной программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и обеспечивающие достижение утвержденных целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности (+;-)	15 Инвестиционным проектом осуществляются обязательные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные утвержденной программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (+;-)	16 Наименование объекта теплоснабжения (объекта по производству электрической энергии), реконструкция (модернизация или техническое перевооружение) которого осуществляется в рамках инвестиционного проекта	Мощность объекта теплоснабжения (производительность насосной станции, диаметр тепловых сетей) , строительство (реконструкция) которого осуществляется в рамках инвестиционного проекта				22 Задачи, решаемые в рамках реализации инвестиционного проекта	Необходимость замены физически изношенного оборудования подтверждается результатами:		
							8 противоаварийных мероприятий, предусмотренных актами о расследовании причин аварии (реквизиты актов)	9 предписаний федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного энергетического надзора вынесенных по результатам расследования причин аварий (реквизиты предписаний)	10 иных предписаний федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного энергетического надзора (реквизиты предписаний)	11 предписаний иных органов государственной власти (указать наименование органов исполнительной власти)	12 законодательства Российской Федерации (+;-)	13 регламентов рынков электрической энергии (+;-)				всего, Гкал/ч (т/ч, мм)		всего за вычетом мощности наиболее крупного источника тепловой энергии (насосного агрегата), Гкал/ч (т/ч)			23 технического освидетельствования (+;-)	24 технического обследования (+;-)	
																18 До	19 После	20 До	21 После				
1 НД	2 НД	3 НД	4 НД	5 НД	6 НД	7 НД	8 НД	9 НД	10 НД	11 НД	12 НД	13 НД	14 НД	15 НД	16 НД	17 НД	18 НД	19 НД	20 НД	21 НД	22 НД	23 НД	24 НД

Форма 18. Значения целевых показателей, установленные для целей формирования инвестиционной программы

Инвестиционная программа Муниципальное унитарное предприятие "Ульяновская городская
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2024 год

Наименование субъекта Российской Федерации Ульяновская область

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единицы измерения	Значения целевых показателей, годы							
			год 2022	год 2023	год 2024 (план)*	год 2025 (план)*	год 2026 (план)*	год 2027 (план)*	год 2028 (план)*	год 2029 (план)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки, (П saidi)	час	0,76232	0,94079	0,92668	0,91278	0,89909	0,88560	0,87232	0,85923
2	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки, (П saifi)	шт	0,50684	0,55104	0,54277	0,53463	0,52661	0,51871	0,51093	0,50327
3	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения, (П tпр)	к-т	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

* Плановые значения целевых показателей на 2024-2029 годы рассчитаны на основе утверждённых на 2022 год с учётом коэффициента улучшения 0,985 в соответствии с приказом Минэнерго России от 29.11.2016 №1256.

Форма 19. Перечень субъектов Российской Федерации, на территории которых инвестиционной программой (проектом инвестиционной программы) организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью предусматривается строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение) объектов электросетевого хозяйства, а также находятся объекты электросетевого хозяйства, входящие в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть и не принадлежащие на праве собственности указанной организации

Год раскрытия информации: 2024 год

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации
1	2
1	Ульяновская область