

Год раскрытия информации: 2024 год

Паспорт инвестиционного проекта

АО "Ульяновская сетевая компания"  
(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

МУСК/73/А7  
(идентификатор инвестиционного проекта)

Организация интеллектуальной системы учета электрической энергии  
(наименование инвестиционного проекта)

**Раздел 1. Общая информация об инвестиционном проекте**

№ пп	Наименование	Содержание
1	2	3
1	Группа инвестиционных проектов инвестиционной программы	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ
2	Цели (указать укрупненные цели в соответствии с приложением №1)	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии
3	Наименование обособленного подразделения субъекта электроэнергетики, реализующего инвестиционный проект (если применимо)	не применимо
4	Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется проект	Ульяновская область
5	Территории муниципальных образований, на территории которых реализуется инвестиционный проект	Ульяновский район, Сенгилеевский район, Теренгульский район, Цильнинский район, Новоспасский район, Радищевский район, Павловский район, Старокулаткинский район, Мелекесский район, Новомалыклинский район, Карсунский район, Сурский район, Майнский район, г.Барыш, Кузоватовский район, Базарносызганский район, Вешкаймский район, Николаевский район, Чердаклинский район.
6	Наличие решения о резервировании земель	-
7	Наличие решения об изъятии земельных участков для государственных или муниципальных нужд	-
8	Наличие решения о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую	-
9	Наличие правоустанавливающих документов на земельный участок	-
10	Наличие утвержденной документации по планировке территории	-
11	Объект капитального строительства относится к видам объектов федерального, регионального, местного значения, подлежащим отображению в соответствующем документе территориального планирования	-
12	Объект капитального строительства (федерального, регионального, местного значения) отображен в соответствующем документе территориального планирования (Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования)	-
13	Наличие заключения по результатам технологического и ценового аудита инвестиционного проекта	-
14	Наличие положительного заключения экспертизы проектной документации	-
15	Наличие утвержденной проектной документации	-
16	Наличие разрешения на строительство	-
17	Плановые значения количественных показателей реализации инвестиционной программы, соответствующих целям инвестиционного проекта, указанных в пункте 2	2 952 объекта сетевого хозяйства распределительных сетей АО "УСК"
18	Информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся в схеме и программе развития Единой энергетической системы России (схеме и программе развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации)	-
19	Информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся в схеме и программе развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации	-
20	Информация о планируемом (целевом) изменении предельно допустимых значений технологических параметров функционирования Единой энергетической системы России или технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем (в том числе уровня напряжения и пропускной способности электрической сети), обусловленном параметрами работы объектов электроэнергетики, в результате реализации мероприятий в рамках инвестиционного проекта	-
21	Проектные показатели планируемой нагрузки трансформаторных и иных подстанций, строительство (реконструкцию, модернизацию) которых планируется осуществить в рамках реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы)	-
22	Информация о степени загрузки вводимых после строительства объектов электросетевого хозяйства, определяемой в соответствии с методическими указаниями, утверждаемыми Министерством энергетики Российской Федерации	-
23	Информация о результатах контрольных замеров электрических нагрузок оборудования объектов электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом	-
24	Общий объем финансирования капитальных вложений по инвестиционному проекту за период реализации инвестиционной программы, млн. руб. с НДС	435,189
25	Общий объем освоения капитальных вложений по инвестиционному проекту за период реализации инвестиционной программы, млн. руб. без НДС	402,438

Год раскрытия информации: 2024 год

Паспорт инвестиционного проекта

**АО "Ульяновская сетевая компания"**  
(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

**М/УСК/73/А7**  
(идентификатор инвестиционного проекта)

**Организация интеллектуальной системы учета электрической энергии**  
(наименование инвестиционного проекта)

**Раздел 3.3 Планируемые цели, задачи, этапы, сроки и конкретные результаты реализации инвестиционного проекта**

№ пп	Наименование	Содержание
1	2	3
1	Задачи, решаемые в рамках инвестиционного проекта	1. Исполнение требований Ф3 №522 от 27.12.2018г. и ПП РФ №890 от 19.06.2020г.; 2. Повышение точности коммерческого учета электроэнергии за счет использования современных приборов учета и применения цифровых технологий измерений, сбора и обработки данных; 3. Обеспечение синхронности измерений количества электроэнергии; 4. Повышение надежности системы коммерческого учета электроэнергии и защищенности информации на всех уровнях системы за счет применяемых технических, программных и организационных решений; 5. Автоматизированный сбор данных об электропотреблении энергообъектов, в том числе и получение оперативной и достоверной информации о количестве принятой, распределенной, потребленной и переданной электрической энергии; 6. Создание системы единого информационного обеспечения об электропотреблении объектов электрических сетей АО "УСК".
2	Описание конкретных результатов реализации инвестиционного проекта	1. Получение информации о достоверном объеме потребленной электрической энергии; 2. Снижение процента коммерческих потерь до уровня нормативного; 3. Исключение возможности хищения электрической энергии; 4. Увеличение надежности и качества оказания услуг по передаче электрической энергии.
3	Описание состава объектов инвестиционной деятельности их количества и характеристик в отношении каждого такого объекта	2 952 объекта сетевого хозяйства распределительных сетей АО "УСК"
4	Удельные стоимостные показатели реализации инвестиционного проекта	-
5	Описание этапов (при наличии этапности) реализации инвестиционного проекта	Этапы: Строительно-монтажные работы - 2024г.
6	Обоснование необходимости реализации инвестиционного проекта	С целью исполнения Ф3 №522 от 27.12.2018 г. и постановления правительства РФ №890 от 19.06.2020 г.
7	Год начала реализации инвестиционного проекта	2022 г.
8	Год окончания реализации инвестиционного проекта	2026 г.
9	Текущая стадия реализации инвестиционного проекта	-

Год раскрытия информации: 2024 год

Паспорт инвестиционного проекта

АО "Ульяновская сетевая компания"  
(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

M/УСК/73/A7  
(идентификатор инвестиционного проекта)

Организация интеллектуальной системы учета электрической энергии  
(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 6.1. График реализации инвестиционного проекта

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика *	Сроки выполнения				Процент исполнения работ за весь период (%)	Процент выполнения за отчетный период (%)	Основные причины невыполнения	Предложения по корректирующим мероприятиям по устранению отставания
		Утвержденный план		Предложения по корректировке плана					
		начало (дата)	окончание (дата)	начало (дата)	окончание (дата)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Предпроектный и проектный этап								
1.1.	Заключение договора на ТП	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	Работы будут осуществляться на основании ПСД сформированных в предшествующих периодах.	
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется		
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	II квартал 2024г	II квартал 2024г	не требуется	не требуется	нд	нд		
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется		
1.5.	Утверждение проектной документации	II квартал 2024г	II квартал 2024г	не требуется	не требуется	нд	нд		
1.6.	Разработка рабочей документации	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется		
2	Организационный этап								
2.1.	Заключение договора подряда (допсоглашения к договору)	III квартал 2024г	III квартал 2024г	III квартал 2024г	III квартал 2024г	нд	нд		
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется		
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется		
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы								
3.1.	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется		
3.2.	Поставка основного оборудования	IV квартал 2024г	IV квартал 2024г	IV квартал 2024г	IV квартал 2024г	нд	нд		
3.3.	Монтаж основного оборудования	IV квартал 2024г	IV квартал 2024г	IV квартал 2024г	IV квартал 2024г	нд	нд		
3.4.	Пусконаладочные работы	IV квартал 2024г	IV квартал 2024г	IV квартал 2024г	IV квартал 2024г	нд	нд		
3.5.	Завершение строительства	IV квартал 2024г	IV квартал 2024г	IV квартал 2024г	IV квартал 2024г	нд	нд		
4	Испытания и ввод в эксплуатацию								
4.1.	Комплексное опробование оборудования	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется		
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется		
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется		
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	IV квартал 2024г	IV квартал 2024г	IV квартал 2024г	IV квартал 2024г	нд	нд		

**АО "Ульяновская сетевая компания"**  
(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

(идентификатор инвестиционного проекта)

## (наименование инвестиционного проекта)

## Раздел 6.2. Графики реализации инвестиционного проекта

№№	Наименование показателя и единицы измерения	Всего по инвестиционному проекту		Остаток		Факт года 2021	Год 2022				Год 2023				Год 2024				Год 2025		Год 2026		Итого за период реализации инвестиционной программы	
		Утвержденный план	Предложение по корректировке плана	по состоянию на 01.01.2020 года	по состоянию на 01.01.2021 года		Утвержденный план		Факт		Утвержденный план		Факт		Утвержденный план		Предложение по корректировке плана		Утвержденный план		Утвержденный план			
							Итого за год	Квартал	Итого за год	Квартал	Итого за год	Квартал	Итого за год	Квартал	Итого за год	Квартал	Итого за год	Квартал	Итого за год	Квартал	Итого за год	Квартал		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	24	25	12	13
1	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет всего, млн рублей (с НДС), в том числе за счет:	477,595	435,189	0	0	0	5,618	IV	36,211	II - IV	111,543	IV	42,821	II - IV	107,242	IV	102,965	II - IV	123,938	IV	129,253	IV	477,595	435,189
1.1	федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	бюджетов субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	средств, полученных от оказания услуг по регулируемым государством ценам (тарифам)	477,595	435,189	0	0	0	5,618	IV	36,211	II - IV	111,5431	IV	42,821	II - IV	107,2419	IV	102,965	II - IV	123,938	IV	129,253	IV	477,595	435,189
1.4	платы за технологическое присоединение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	иных источников финансирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет всего, млн рублей (без НДС), в том числе:	492,434	402,438	0	0	0	93,191	II - IV	43,001	II - IV	88,608	II - IV	50,756	II - IV	103,001	II - IV	101,046	II - IV	108,189	99,445		492,434	402,438	
2.1	проектно-изыскательские работы	24,820	11,114	0	0		4,682	II	0,249	II	4,443	II	0,374	II	5,204	II	0,000	II	5,485	II	5,007	II	24,820	11,114
2.2	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	467,614	391,323	0	0		88,509	IV	42,752	IV	84,165	IV	50,383	II - IV	97,797	IV	101,046	II - IV	102,704	IV	94,438	IV	467,614	391,323
2.3	оборудование	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4	прочие затраты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1	объектов электросетевого хозяйства (объектов электроэнергетики), МВт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	объектов электросетевого хозяйства, МВ×А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3	объектов электросетевого хозяйства, Мвар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4	воздушных линий электропередачи в однопровном исполнении, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5	воздушных линий электропередачи в двухцепном исполнении, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.6	кабельных линий электропередачи, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.7	Штук	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Ввод объектов (мощностей) в эксплуатацию:	22 474	15 009	0	0	0	4 648	IV	1 165	IV	4 112	IV	1 812	II - IV	4 634	IV	2 952	II - IV	4 999	IV	4 081	IV	22 474	15 009
4.1	объектов электросетевого хозяйства, МВт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	объектов электросетевого хозяйства, МВ×А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3	объектов электросетевого хозяйства, Мвар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4	воздушных линий электропередачи в однопровном исполнении, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5	воздушных линий электропередачи в двухцепном исполнении, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6	кабельных линий электропередачи, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7	Количество, ед.	22 474	15 009	-	-	-	4 648	IV	1 165	IV	4 112	IV	1 812	II - IV	4 634	IV	2 952	II - IV	4 999	IV	4 081	IV	22 474	15 009
5	Принятие объектов основных средств к бухгалтерскому учету:																							
5.1	млн рублей (без НДС)	492,434	402,438				93,191	IV	43,001	IV	88,608	IV	50,756	II - IV	103,001	IV	101,046	II - IV	108,189	IV	99,445	IV	492,434	402,438
5.2	МВт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3	МВ×А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.4	Мвар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.6	Количество, ед.	22 474	15 009	-	-	-	4 648	IV	1 165	IV	4 112	IV	1 812	II - IV	4 634	IV	2 952	II - IV	4 999	IV	4 081	IV	22 474	15 009
6	Принятие нематериальных активов к бухгалтерскому учету, млн рублей (без НДС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Вывод мощностей из эксплуатации:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.1	объектов электросетевого хозяйства, МВт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.2	объектов электросетевого хозяйства, МВ×А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.3	объектов электросетевого хозяйства, Мвар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.4	линий электропередачи, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.5	другое <sup>3)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Год раскрытия информации: 2024 год

Паспорт инвестиционного проекта

АО "Ульяновская сетевая компания"  
(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

М/УСК/73/А7  
(идентификатор инвестиционного проекта)

Организация интеллектуальной системы учета электрической энергии  
(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 8. Отчет о ходе реализации инвестиционного проекта. Общие сведения о реализации проекта.

Наименование объекта	Организация интеллектуальной системы учета электрической энергии
Местоположение объекта (субъект РФ, населенный пункт)	Ульяновская область, все районы
Тип проекта	новое строительство
Вводимая мощность (в том числе прирост)	
Срок ввода объекта	2024г
Фактическая стадия реализации проекта на отчетную дату	-
Сметная стоимость проекта в ценах 2024 года с НДС, млн. руб.	121,255
Документ, в соответствии с которым определена стоимость проекта	-
Стоимость по результатам проведенных закупок с НДС, млн. руб.	-
Объем заключенных на отчетную дату договоров по проекту, млн. руб.	-
в том числе	-
- по договорам подряда (в разбивке по каждому подрячку и по договорам):	
объем заключенного договора в ценах 2020 года с НДС, млн. руб.	-
% от сметной стоимости проекта	-
оплачено по договору, млн. руб.	-
освоено по договору, млн. руб.	-
- по договорам поставки основного оборудования (в разбивке по каждому поставщику и по договорам):	
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	-
% от сметной стоимости проекта	-
оплачено по договору, млн. руб.	-
освоено по договору, млн. руб.	-
- по прочим договорам (в разбивке по каждому контрагенту и по договорам)	
объем заключенного договора в ценах 2020 года с НДС, млн. руб.	-
% от сметной стоимости проекта	-
оплачено по договору, млн. руб.	-
освоено по договору, млн. руб.	-
% законтрактованности объекта непосредственно с изготовителями и поставщиками	-
в том числе	-
- СМР, %	-
- поставка основного оборудования, %	-
- разработка проектной документации и рабочей документации, %	-
% оплаты по объекту(предоплата)	-
всего оплачено по объекту	-
% освоения по объекту за отчетный период	-
всего освоено по объекту	-
Участники реализации инвестиционного проекта:	-
- заказчик-застройщик	
- проектно-изыскательские организации	
- технические агенты	
- подрядчики	
- поставщики основного оборудования	
Перечень субподрядных организаций, участвующих в строительстве объекта	-
Количество строительно-монтажного персонала на площадке строительства энергообъекта	-
в том числе	
- строительный персонал	-
- монтажный персонал	
Основное оборудование	однофазный ПУ - 2 038 шт.; трехфазный ПУ пр.вкл. - 829 шт.; трехфазный ПУ т/т.вкл. - 75 шт; базовые станции - 10 шт.
График поставки основного оборудования	-
- дата поставки	-
- задержки в поставке	-
- причины задержек	-
Фактическое состояние реализации инвестиционного проекта в срок	-
Факты и события, влияющие на ход реализации проекта, проблемные вопросы:	-
- выявленные нарушения договоров подряда,	
- рекламации к заводам - изготовителям и поставщикам,	
- предписания надзорных органов,	
- дефицит источников финансирования и др.,	
- другое (расшифровать)	