

Год раскрытия информации: 2022год

Паспорт инвестиционного проекта

Общество с ограниченной ответственностью "ОЭСК"  
(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

М\_IZ  
(идентификатор инвестиционного проекта)

Приобретение автотехники - измельчителя порубочных остатков  
(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 1. Общая информация об инвестиционном проекте

№ пп	Наименование	Содержание
1	2	3
1	Группа инвестиционных проектов инвестиционной программы	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:
2	Цели (указать укрупненные цели в соответствии с приложением _____)	Во исполнение обязанностей электросетевой организации требований утверждённые постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 №160. Поддержание ширины просеки в размерах предусмотренных проектами строительства объектов электросетевого хозяйства и требованиями. Определяемыми в порядке установленном законодательством РФ, путём вырубки. Обрезки крон деревьев(кустарников) и иными способами;. Во избежание возгорания остатков, остающихся после расчистки просек порубочные остатки должны быть собраны и вывезены на полигон по переработке отходов. Полигоны отказывают в принятии на утилизацию и переработку ДКР. На основании выше изложенного требуется приобрести прицепной измельчитель - дробилку для переработки древесных отходов в щепу и мульчу.
3	Наименование обособленного подразделения субъекта электроэнергетики, реализующего инвестиционный проект (если применимо)	не применимо
4	Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется проект	Сибирский Федеральный округ
5	Территории муниципальных образований, на территории которых реализуется инвестиционный проект	Кемеровская область, г. Прокопьевск
6	Наличие решения о резервировании земель	не требуется
7	Наличие решения об изъятии земельных участков для государственных или муниципальных нужд	не требуется
8	Наличие решения о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую	не требуется
9	Наличие правоустанавливающих документов на земельный участок	не требуется
10	Наличие утвержденной документации по планировке территории	не требуется
11	Объект капитального строительства относится к видам объектов федерального, регионального, местного значения, подлежащим отображению в соответствующем документе территориального планирования	нет
12	Объект капитального строительства (федерального, регионального, местного значения) отображен в соответствующем документе территориального планирования (Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования)	нет
13	Наличие заключения по результатам технологического и ценового аудита инвестиционного проекта	не требуется
14	Наличие положительного заключения экспертизы проектной документации	не требуется
15	Наличие утвержденной проектной документации	не требуется
16	Наличие разрешения на строительство	не требуется
17	Плановые значения количественных показателей реализации инвестиционной программы, соответствующих целям инвестиционного проекта, указанных в пункте 2	1 ед(шт)
18	Информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся в схеме и программе развития Единой энергетической системы России (схеме и программе развития электроэнергетике субъекта Российской Федерации)	нет
19	Информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся в схеме и программе развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации	нет
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	не требуется
21	Проектные показатели планируемой нагрузки трансформаторных и иных подстанций, строительство (реконструкцию, модернизацию) которых планируется осуществить в рамках реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы)	не требуется
22	Информация о степени загрузки вводимых после строительства объектов электросетевого хозяйства, определяемой в соответствии с методическими указаниями, утверждаемыми Министерством энергетики Российской Федерации	не требуется
23	Информация о результатах контрольных замеров электрических нагрузок оборудования объектов электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом	не требуется
24	Общий объем финансирования капитальных вложений по инвестиционному проекту за период реализации инвестиционной программы	1,752
25	Общий объем освоения капитальных вложений по инвестиционному проекту за период реализации инвестиционной программы	1,752

## Паспорт инвестиционного проекта

M\_IZ

(идентификатор инвестиционного проекта)

### Приобретение автотехники -измельчителя порубочных остатков

(наименование инвестиционного проекта)

**Раздел 2. Информация об энергопринимающих устройствах потребителей, с которыми заключены договоры об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, предусматривающими выполнение мероприятий, реализуемых в рамках инвестиционного проекта, и об определенных указанными договорами обязательствах сетевой организации на выполнение мероприятий, предусмотренных инвестиционным проектом**

[illegible]

Приложение №  
к приказу Минэнерго России  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г. №\_\_

Год раскрытия информации:2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

Общество с ограниченной ответственностью "ОЭСК"  
(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

M\_IZ  
(идентификатор инвестиционного проекта)

Приобретение автотехники - измельчителя порубочных остатков  
(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 3.1 Конкретные результаты реализации инвестиционного проекта

№ пп	Диспетчерское наименование трансформатор-ной или иной подстанции		Вид оборудования	Тип оборудования		Диспетчерское наименование оборудования		Год выпуска		Год ввода в эксплуатацию	Номинальное напряжение (высшее), кВ		Номинальная мощность, МВ•А, Мвар		Год в котором был завершен последний капитальный ремонт	Техническое освидетельствование (далее - ТО)		Техническое обследование (далее - ТОБ)	
																наименование, номер и дата регистрации документа по результатам ТО, организация, проводившая ТО	заключение, принятое по результатам ТО	наименование, номер и дата регистрации документа по результатам ТОБ, организация, проводившая ТОБ	заключение, принятое по результатам ТОБ
	До	После		До	После	До	После	До	После	До	До	После	До	После	До	До	До	До	До
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2																			

Примечание.  
При заполнении столбца 4 указывается следующие виды оборудования:

- Выключатель
- Автотрансформатор масляный
- Автотрансформатор элегазовый
- Трансформатор силовой масляный
- Трансформатор силовой элегазовый
- Генераторное оборудование
- Синхронный компенсатор
- Батарея статических конденсаторов
- Реактор шунтирующий
- Реактор токоограничивающий

## Паспорт инвестиционного проекта

**Приобретение автотехники - измельчителя порубочных остатков**  
(идентификатор инвестиционного проекта)

### Раздел 3.2 Конкретные результаты реализации инвестиционного проекта

[illegible]

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

**Общество с Ограниченной ответственностью ООО "ОЭСК"**  
(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

**М\_IZ**  
(идентификатор инвестиционного проекта)

**Приобретение автотехники - измельчителя порубочных остатков**  
(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	Во исполнение обязанностей электросетевой организации требований утверждённые постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 №160. Поддержание ширины просеки в размерах предусмотренных проектами строительства объектов электросетевого хозяйства и требованиями. Определяемыми в порядке установленным законодательством РФ, путём вырубки. Обрезки крон деревьев(кустарников) и иными способами;. Во избежание возгорания остатков, остающихся после расчистки просек порубочные остатки должны быть собраны и вывезены на полигон по переработке отходов. Полигоны отказывают в принятии на утилизацию и переработку ДКР. На основании выше изложенного требуется приобрести прицепной измельчитель - дробилку для переработки древесных отходов в щепу и мульчу.
2	Описание конкретных результатов реализации инвестиционного проекта	Согласно правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков. Расположенных в границах таких зон утверждённые постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 №160 обязанностью электросетевой организации является выполнение следующих требований: - Для обеспечения безаварийного функционирования и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства в охранных зонах сетевыми организациями осуществляется: Прокладка и содержание просек вдоль воздушных линий электропередачи и по периметру подстанций и распределительных устройств в случае, если указанные зоны расположены в лесных массивах и зелёных насаждениях; Вырубка и опиловка деревьев и кустарников в пределах минимально допустимых расстояний до их крон, а так же вырубка деревьев, угрожающих падением. Сетевая организация при содержании просек обязана обеспечить: Содержание просеки в пожаробезопасном состоянии в соответствии с требованиями пожарной безопасности в лесах; Поддержание ширины просеки в размерах предусмотренных проектами строительства объектов электросетевого хозяйства и требованиями. Определяемыми в порядке установленным законодательством РФ, путём вырубки. Приобретение измельчителя порубочных остатков позволит предотвратить пожары и позволит содержать просеки в нормативном состоянии обеспечивающее безаварийное состояние энергообъекта
3	Описание состава объектов инвестиционной деятельности их количества и характеристик в отношении каждого такого объекта	Приобретение автотехники - измельчителя порубочных остатков, д. измельчаемых веток 150 мм
4	Удельные стоимостные показатели реализации инвестиционного проекта	1,752144
5	Описание этапов (при наличии этапности) реализации инвестиционного проекта	Необходимо приобрести в 2022 году дробилку древесины и древесных отходов в количестве 1 шт
6	Обоснование необходимости реализации инвестиционного проекта	Во исполнение обязанностей электросетевой организации требований утверждённые постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 №160. Поддержание ширины просеки в размерах предусмотренных проектами строительства объектов электросетевого хозяйства и требованиями. Определяемыми в порядке установленным законодательством РФ, путём вырубки. Обрезки крон деревьев(кустарников) и иными способами;. Во избежание возгорания остатков, остающихся после расчистки просек порубочные остатки должны быть собраны и вывезены на полигон по переработке отходов. Полигоны отказывают в принятии на утилизацию и переработку ДКР. На основании выше изложенного требуется приобрести прицепной измельчитель - дробилку для переработки древесных отходов в щепу и мульчу.
7	Год начала реализации инвестиционного проекта	2022
8	Год окончания реализации инвестиционного проекта	2022
9	Текущая стадия реализации инвестиционного проекта	внесение корректировки

Год раскрытия информации: 2022год

## Паспорт инвестиционного проекта

**Общество с ограниченной ответственностью "ОЭСК"**

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

M IZ

(идентификатор инвестиционного проекта)

### Приобретение автотехники - измельчителя порубочных остатков

(наименование инвестиционного проекта)

#### Раздел 3.4. Показатели инвестиционного проекта. Оценка ожидаемого изменения показателей уровня надежности оказываемых услуг по передаче электрической энергии

[illegible]

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

Общество с Ограниченной ответственностью ООО "ОЭСК"  
(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

**M\_IZ**  
(идентификатор инвестиционного проекта)

**Приобретение автотехники - измелъчителя порубочных остатков**  
(наименование инвестиционного проекта)

**Раздел 4. Показатели инвестиционного проекта (информация о федеральных законах, законах субъектов Российской Федерации, муниципальных правовых актах, решениях Правительства Российской Федерации (федерального органа исполнительной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления), предусматривающих финансирование инвестиционного проекта (объектов капитального строительства, предусмотренных инвестиционным проектом))**

№ пп	Год раскрытия информации о паспорте инвестиционного проекта	Наименование федерального закона, закона субъекта Российской Федерации, муниципального правового акта, решения Правительства Российской Федерации (федерального органа исполнительной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления), предусматривающих финасирование инвестиционного проекта (объектов капитального строительства, предусмотренных инвестиционным проектом)	Реквизиты документа	Реквизиты положений документа, направленных на финасирование инвестиционного проекта					Объемы финансирования инвестиционного проекта за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, млн рублей					
				ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	Другое	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2022	нд							0	0	0	0	0	0

Год раскрытия информации: 2022год

Паспорт инвестиционного проекта

Общество с ограниченной ответственностью "ОЭСК"  
(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

M\_IZ  
(идентификатор инвестиционного проекта)

Приобретение автотехники - измелъчителя порубочных остатков

(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 5. Показатели инвестиционного проекта

Исходные данные	Значение			
Общая стоимость объекта, руб. без НДС	1,461			
Прочие расходы, руб. без НДС на объект				
Срок амортизации, лет				
Кол-во объектов, ед.	1			
Затраты на ремонт объекта, руб. без НДС				
Первый ремонт объекта, лет после постройки				
Периодичность ремонта объекта, лет				
Прочие расходы при эксплуатации объекта, руб. без НДС				
Возникновение прочих расходов, лет после постройки				
Периодичность расходов, лет				
Налог на прибыль				
Прочие расходы, руб. без НДС в месяц				
Рабочий капитал в % от выручки				
Срок кредита				
Ставка по кредиту				
Ставка по кредиту без учета субсидирования				
Доля заемных средств				
Ставка дисконтирования на собственный капитал				
Доля собственных средств				
Средневзвешенная стоимость капитала (WACC)				
Период	N	N + 1	N + 2	__**
Прогноз инфляции				
Кумулятивная инфляция				
Доход, руб. без НДС				

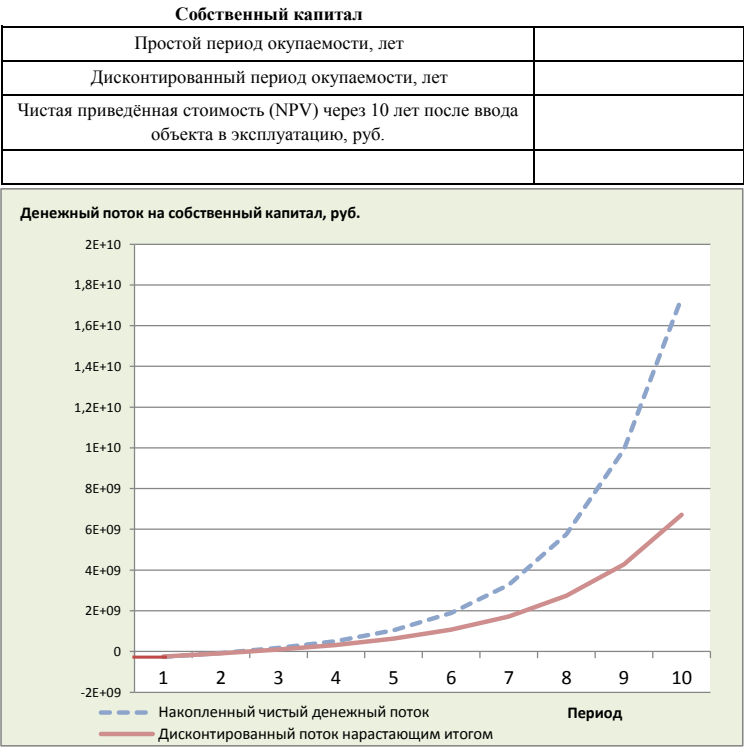
Кредит, руб.	N	N + 1	N + 2	__**
Основной долг на начало периода				
Поступление кредита				
Погашение основного долга				
Начисление процентов				

Бюджет доходов и расходов, руб.	N	N + 1	N + 2	__**
Доход				
Операционные расходы				
Ремонт объекта				
Прочие расходы при эксплуатации объекта, руб. без НДС				
Налог на имущество (После ввода объекта в эксплуатацию)				
Прибыль до вычета расходов по уплате налогов, процентов, и начисленной амортизации (EBITDA)				
Амортизация				
Прибыль до вычета расходов по уплате налогов и процентов (EBIT)				
Проценты				
Прибыль до налогообложения				
Налог на прибыль				
Чистая прибыль				

Денежный поток на собственный капитал, руб.	N	N + 1	N + 2	__**
Прибыль до вычета расходов по уплате налогов и процентов (EBIT)				
Амортизация				
Проценты				
Налог на прибыль				
НДС				
Изменения в рабочем капитале				
Инвестиции				
Изменения финансовых обязательств				
Чистый денежный поток				
Накопленный чистый денежный поток				
Коэффициент дисконтирования				
Дисконтированный денежный поток нарастающим итогом (PV)				
Чистая приведённая стоимость без учета продажи (NPV)				
Внутренняя норма доходности (IRR)				
Срок окупаемости (PBP)				
Дисконтированный срок окупаемости (DBP)				

\* Форма заполняется:  
- в отношении вновь создаваемых объектов, для которых могут применяться расчеты экономической эффективности реализации инвестиционных проектов  
- в отношении реконструированных объектов в том случае, если данный объект после реконструкции "создает" новый финансовый поток  
- по проектам, общая стоимость реализации которых составляет 500 млн. рублей и более.

\*\* Показатели экономической эффективности рассчитываются за период от начала реализации проекта до момента истечения 10 лет с даты ввода объекта в эксплуатацию





Год раскрытия информации: 2022год

Паспорт инвестиционного проекта

Общество с Ограниченной ответственностью ООО "ОЭСК"  
(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

М\_IZ  
(идентификатор инвестиционного проекта)

Приобретение автотехники - измельчителя порубочных остатков  
(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
		План		Факт (предложения по корректировке плана)					
		начало (дата)	окончание (дата)	начало (дата)	окончание (дата)				
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12
1	Предпроектный и проектный этап	-	-	-	-	-	-		
1.1.	Заключение договора на ТП	-	-	-	-	-	-		
1.2.	Утверждение платы за ТП по индивидуальному проекту	-	-	-	-	-	-		
1.2.1.	Принятие уполномоченным органом решения о подготовке документации по планировке территории	-	-	-	-	-	-		
1.3.	Утверждение документации по планировке территории	-	-	-	-	-	-		
1.4.	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок	-	-	-	-	-	-		
1.5.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	-	-	-		
1.6.	Приемка проектной документации заказчиком	-	-	-	-	-	-		
1.7.	Получение положительного заключения экспертизы проектной документации	-	-	-	-	-	-		
1.8.	Получение положительного заключения государственной экологической экспертизы проектной документации	-	-	-	-	-	-		
1.9.	Утверждение проектной документации	-	-	-	-	-	-		
1.10.	Получение разрешения на строительство	-	-	-	-	-	-		
1.11.	Разработка рабочей документации								
1.12.	Организационный этап								
2	Заключение договора на выполнение строительно-монтажных работ (дополнительного соглашения к договору)	-	-	2022	2022	100			
2.1.	Закупка основного оборудования	-	-	2022	2022	100			
2.2.	Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ								
3	Выполнение подготовительных работ на площадке строительства								
3.1.	Поставка основного оборудования								
3.2.	Монтаж основного оборудования								
3.3.	Получение разрешения на эксплуатацию энергообъекта от органов государственного контроля и надзора на период пусконаладочных работ	-	-	2022	2022	100			
3.4.	Получение акта о выполнении субъектом электроэнергетики технических условий, согласованного соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления (в случае, если технические условия были согласованы субъектом оперативно-диспетчерского управления).	-	-			-			
3.5.	Пусконаладочные работы	-	-			-			
3.7.	Испытания и ввод в эксплуатацию	-	-	2022	2022	100			
4	Комплексное опробование оборудования								
4.1.	Оформление акта приемки законченного строительством объекта за исключением случая, если застройщик является лицом, осуществляющим строительство	-	-	-	-				
4.2.	Получение разрешения на эксплуатацию энергообъекта от органов государственного контроля и надзора	-	-	-	-				
4.3.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	-				
4.4.	Приемка основных средств к бухгалтерскому учету	-	-	2022	2022	100			
4.5.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	-	-	-	-				

Год раскрытия информации: 2022 год

## Паспорт инвестиционного проекта

Общество с Ограниченной ответственностью ООО "ОЭСК"  
(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

**М ИЗ**  
(идентификатор инвестиционного проекта)

**Приобретение автотехники - измельчителя порубочных остатков**  
(наименование инвестиционного проекта)

## Раздел 6.2. Графики реализации инвестиционного проекта

№№	Наименование показателя и единицы измерения	Всего по инвестиционному проекту		Остаток		План (факт) года 2022	Год 2020				Год 2021				2022				2023				2024				Итого за период реализации инвестиционной программы	
							План		Факт (предложени е по корректиров ке плана)		План		Факт (предложение по корректировк е плана)		План		Факт (предложен ие по корректиро вке плана)		План		Факт (предложен ие по корректиро вке плана)		План		Факт (предложен ие по корректиро вке плана)			
		План	Предложение по корректировке плана	по состоянию на 01.01.года 2021	по состоянию на 01.01.2022		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	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	16	17	18	19	16	17	18	19	20	21
1	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет всего, млн рублей (с НДС), в том числе за счет:	0	1,75344		0	1,75344									1,752	4	1,750	4									0	1,75344
1.1	федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	бюджетов субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	средств, полученных от оказания услуг по регулируемым государством ценам (тарифам)	0	1,753		0	1,753					-		-	-	1,752	4	1,750	4	-	-	-	-					0	1,753
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:	-	-	-	0	1,460	-	-	-	-	-	-	-	-	1,460	4	1,458	4	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1,458
2.1	проектно-изыскательские работы	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования						-				-																-	
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 одноцепном исполнении, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5	воздушных линий электропередачи в двухцепном исполнении, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.6	кабельных линий электропередачи, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.7	Другое <sup>3)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Ввод объектов (мощностей) в эксплуатацию:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 одноцепном исполнении, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5	воздушных линий электропередачи в двухцепном исполнении, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6	кабельных линий электропередачи, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7	Другое <sup>3)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Принятие объектов основных средств к бухгалтерскому учету:		1,460	0	1,460	1,460										1,458	4									0	1,458	
5.1	млн рублей (без НДС)						-				-				-				-				-			-		
5.2	МВт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3	МВ×А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.4	Мвар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.6	Измельчитель порубочных остатков	0	0	-		1,460	0	-	-	-	-	0	-	-	-	1,458	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,458
6	Принятие нематериальных активов к бухгалтерскому учету, млн рублей (без НДС)	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
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: 2022

## Паспорт инвестиционного проекта

**Общество с Ограниченной ответственностью ООО "ОЭСК"**  
(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

М. И.З.  
(идентификатор инвестиционного проекта)

Приобретение автотехники - измельчителя порубочных остатков  
(наименование инвестиционного проекта)

## Раздел 7. Результаты закупок товаров, работ и услуг, выполненных для целей реализации инвестиционного проекта

№ п/п	Финанс./подразделение	Вид деятельности	Ввод объекта в эксплуатацию/окончание работ по проекту (месяц, год)	Характеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности), предусмотренного инвестиционным проектом									Вид закупки	Наименование закупки	Организатор закупки (юридическое лицо/физлицо)	Планируемая (предельная) цена закупки по ГППЗ, тыс. руб. (без НДС)	Документ, на основании которого определена планируемая (предельная) цена закупки	Начальная (предельная) цена закупки по извещению/ведомости, тыс. руб. (без НДС)	Способ закупки		Количество участников, получивших закупочную документацию	Количество участников, подавших заявки/предложения	Наименования участников, подавших заявки/предложения (оферты)	Цены заявок/предложений (оферты), тыс. руб. (без НДС)	Наименование участника, выигравшего аукцион (оферты), тыс. руб. (без НДС)	Количество переторжек	Цена победителя (единственного квалифицированного участника) по итогам аукциона/протокол, тыс. руб. (без НДС)	Наименование победителя (единственного участника) по итогам аукциона/протокол, тыс. руб. (без НДС)	Объем обязательств (по финансовому результату) на текущий год по итогам закупки, тыс. руб.	Сведения о конкурентной процедуре				Сведения о разрешении заключения договора у единственного источника		Дата заключения договора (число, месяц, год)		Планируемая дата начала поставки товара, выполнения работ, оказания услуг по ГППЗ	Дата начала исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств по договору	Дата окончания поставки товара, выполнения работ, оказания услуг по договору	Прочие невыполненные сроки	Примечание					
				Количество	МВт	МВ·А	Мвар	кВт КЛ 1-тен	кВт ВЛ 2-тен	кВт КЛ	Принципиальная схема	Публикация извещения на ЭТП							Дата объявления конкурентной процедуры (число, месяц, год)	Дата подписания итогов конкурентной процедуры (число, месяц, год)										Основание для проведения закупки у ЕИ (пункт Положения «Стандарта»)	Наименование органа (должностное лицо, принявшего решение)	Дата	Номер	По решению комиссии	Факт												
																																				Номер процедуры	Интернет-адрес площадки						План	Факт			
1	2	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
1	ООО "ЮСК"	Электроснабжение	2022	1							ЛЭШ, ЛЭШ-0	техническая	единоличный прием с параметрической системой - добыча древесины	ООО "ЮСК"	1,46012	Коммерческое предложение	1,46012	Электроснабжение			выигрывает по результатам проведения закупки	выигрывает по результатам проведения закупки	выигрывает по результатам проведения закупки	выигрывает по результатам проведения закупки	выигрывает по результатам проведения закупки	выигрывает по результатам проведения закупки	выигрывает по результатам проведения закупки	выигрывает по результатам проведения закупки	выигрывает по результатам проведения закупки	выигрывает по результатам проведения закупки	выигрывает по результатам проведения закупки	выигрывает по результатам проведения закупки	выигрывает по результатам проведения закупки	выигрывает по результатам проведения закупки	выигрывает по результатам проведения закупки	выигрывает по результатам проведения закупки	выигрывает по результатам проведения закупки	выигрывает по результатам проведения закупки	выигрывает по результатам проведения закупки	выигрывает по результатам проведения закупки	выигрывает по результатам проведения закупки	выигрывает по результатам проведения закупки	2021	2021	на	на	

Год раскрытия информации: 2022год

Паспорт инвестиционного проекта

Общество с Ограниченной ответственностью ООО "ОЭСК"  
(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

M\_I2  
(идентификатор инвестиционного проекта)

Приобретение автотехники - измельчителя порубочных остатков  
(наименование инвестиционного проекта)

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

Наименование объекта	ООО "ОЭСК"
Местоположение объекта (субъект РФ, населенный пункт)	Кемеровская область, г. Прокопьевск
Тип проекта	Технический
Вводимая мощность (в том числе прирост)	нет
Срок ввода объекта	2022
Фактическая стадия реализации проекта на отчётную дату	
Сметная стоимость проекта в ценах 2020 года с НДС, млн. руб.	1,752144
Документ, в соответствии с которым определена стоимость проекта	Конкурентный лист
Стоимость по результатам проведенных закупок с НДС, млн. руб.	-
Объем заключенных на отчётную дату договоров по проекту, млн. руб.	-
в том числе	
- по договорам подряда (в разбивке по каждому подрядчику 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 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 _____ 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	ООО "ОЭСК" Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул. Гайдара 43 помещение 1 П.
- 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	-
График поставки основного оборудования	
- дата поставки	выявится по результатам конкурентных торгов
- задержки в поставке	
- причины задержек	
Фактическое состояние реализации инвестиционного проекта в срок	внесение корректировки
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)	