### МУП «Воронежская горэлектросеть»

### ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

### Монтаж оборудования АИИС КУЭ фидеров РП, ТП

(наименование инвестиционного проекта)

ИДЕНТИФИКАТОР ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА
E_18/2.2.3

### 1. Общая информация

- 1.1. Цели и задачи инвестиционного проекта:
- развитие электрической сети

- 1.2. Результаты реализации инвестиционного проекта:
- снижение потерь электрической энергии

### 2. Темпы реализации инвестиционного проекта

- 2.1. Сроки реализации:
  - начало работ: 2018окончание работ: 2018
- 2.2. Этапы реализации: Строительство

Монтаж оборудования АИИС КУЭ

### 3. Основные показатели инвестиционного проекта

### 3.1. Технические характеристики:

<b>№</b> π/π	Наименование	Уровень напряжения, кВ	Тип, характеристика, количество цепей	Единицы измерения	Количество
	Иные характеристики проекта				
1	Оборудование АИИС КУЭ			ШТ	2

### 3.2. Показатели сметной стоимости:

<b>№</b> п/п	Наименование	Полная стоимость объекта, тыс. руб. без НДС				<u>,</u>
		Всего	ПИР	CMP	Оборудование	Прочие
1.	Монтаж оборудования АИИС КУЭ в РП, ТП	41,21	0	5,15	36,06	0

Стоимость определена на основании:

- аналогичных расчетов работ на объектах, выполненных в предыдущих периодах

# 4. Оценка влияния инвестиционного проекта на достижение плановых показателей реализации индивидуального плана развития (ИПР):

Инвестиционный проект окажет следующее влияние на достижение плановых показателей ИПР:

- контроль и анализ режима потребления энергетических ресурсов.

### 5. График реализации инвестиционного проекта

### 5.1. Укрупненный сетевой график выполнения инвестиционного проекта

по состоянию на февраль 2018 г.

	Наименование	Выполнение (план)		Процент		
№ п/п	контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика	начало (дата)	окончание (дата)	выполнения работ за весь период, %	Причины невыполнения	Примечание
1	Предпроектный и					
	проектный этап					
1.1.	Получение заявки на ТП	не требуется				
1.2.	Разработка и выдача ТУ	не требуется				

1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	не тр	ребуется		
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	не тр	ребуется		
1.5.	Утверждение проектной документации	-	-		
1.6.	Разработка рабочей документации	не тр	ребуется		
2	Организационный этап				
2.1.	Заключение договора подряда (допсоглашения к договору)	не тр	ребуется		
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	не тр	ребуется		
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СМР	не требуется			
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы				
3.1.	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	не тр	ребуется		
3.2.	Поставка основного оборудования	2-и квартал 2018	4-й квартал 2018		
3.3.	Монтаж основного оборудования	4-й квартал 2018	4-й квартал 2018		
3.4.	Пусконаладочные работы	4-й квартал 2018	4-й квартал 2018		
3.5.	Завершение строительства	4-й квартал 2018	4-й квартал 2018		
4	Испытания и ввод в				
4.1.	эксплуатацию Комплексное опробование оборудования	-	-		
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	не тр	ребуется		

4.3.	Получение разрешения на	-	-		
	ввод объекта в				
	эксплуатацию				
4.4.	Ввод в эксплуатацию	4-й	4-й		
	объекта сетевого	квартал	квартал		
	строительства	2018	2018		

### 5.2. Плановые показатели реализации инвестиционного проекта на период строительства:

<b>№</b> п/п	Наименование	Ед. изм.	2018
1	Финансирование	тыс. руб. без НДС	41,21
1	Ввод в основные фонды	тыс. руб. без НДС	41,21
3	Ввод в основные фонды	КМ	
4	Ввод в основные фонды	MBA	

### 6. Отчет о ходе реализации инвестиционного проекта\*

6.1. Состояние ИРД, ППТ:
<ul> <li>Заключен договор на разработку ИРД от;</li> </ul>
<ul> <li>Подрядная организация –;</li> <li>Сумма договора – тыс. руб. с НДС, тыс. руб. без НДС;</li> <li>Освоено на 01.01.201 _ г. – тыс. руб. с НДС, тыс. руб. без НДС;</li> <li>Профинансировано на 01.01.201 _ г. – тыс. руб. с НДС, тыс. руб. без НДС.</li> <li>По договору выполнен следующий объем работ:</li> <li>Планируется к проведению (проведена, но не подведены итоги) закупочная процедура в 201 г</li> </ul>
<ul><li>6.2. Состояние ПИР:</li><li>• Заключен договор на разработку ПИР от;</li></ul>
<ul><li>Подрядная организация —;</li></ul>
<ul> <li>Сумма договора – тыс. руб. с НДС, тыс. руб. без НДС;</li> </ul>
<ul> <li>Освоено на 01.01.201 г. – тыс. руб. с НДС, тыс. руб. без НДС</li> </ul>
<ul> <li>Профинансировано на 01.01.201 г. – тыс. руб. с НДС, тыс. руб. без НДС;</li> </ul>
По договору выполнен следующий объем работ:;
Планируется к проведению (проведена, но не подведены итоги) закупочная процедура в 201 г.
<ul><li>6.3. Выполнение СМР</li><li>• Заключен договор на выполнение СМР от;</li></ul>
<ul> <li>Попрядная организация —</li> </ul>

Сумма договора — тыс. руб. с НДС, тыс. руб. без НДС;     Освоено на 01.01.201 г. — тыс. руб. с НДС, тыс. руб. без НДС     Профинансировано на 01.01.201 г. — тыс. руб. с НДС, тыс. руб. без НДС; По договору выполнен следующий объем работ: ; Планируется к проведению (проведена, но не подведены итоги) закупочная процедура в 201 г
<ul> <li>6.4. Поставка оборудования:</li> <li>■ Заключен договор на поставку оборудования от</li></ul>
<ul> <li>Подрядная организация —;</li> <li>Сумма договора — тыс. руб. с НДС, тыс. руб. без НДС;</li> <li>Освоено на 01.01.201 г. — тыс. руб. с НДС, тыс. руб. без НДС</li> <li>Профинансировано на 01.01.201 г. — тыс. руб. с НДС, тыс. руб. без НДС;</li> <li>По договору выполнен следующий объем работ:;</li> <li>Планируется к проведению (проведена, но не подведены итоги) закупочная процедура в 201 г</li> </ul>
* Примечание: в случае отсутствия отдельных договоров на ПИР, на разработку ИРД, на СМР и н поставку оборудования соответствующие разделы не заполняются.
7. Информация о нагрузках, существующих и перспективных потребителях и обязательствах МУП «ВГЭС» по технологическому присоединению
7.1. Информация о максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей присоединенных к объектам электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническо перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом:  •
7.1.1. Информация о максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей планируемых к присоединению к объектам электросетевого хозяйства, строительство (реконструкция модернизация и (или) техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционных проектом, в соответствии с договором об осуществлении технологического присоединения электрическим сетям:
• 7.2. Информация о результатах контрольных замеров электрических нагрузок оборудования объекто электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которы предусматривается инвестиционным проектом:  •

7.3. Информация о наименовании, месте нахождения, максимальной мощности и ее распределении по каждой точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств потребителей, которые необходимо присоединить в соответствии с заключенными договорами об

• г. Воронеж

осуществлении технологического присоединения:

7.4. Информация об определенных договорами об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям обязательствах сетевой организации на выполнение мероприятий, предусмотренных инвестиционным проектом:

•

7.5. Информация о степени загрузки вводимых после строительства, реконструкции, модернизации, технического перевооружения электросетевых объектов:

•

7.6. Проектные показатели планируемой нагрузки трансформаторных и иных подстанций, строительство (реконструкцию, модернизацию) которых планируется осуществить в рамках реализации инвестиционной программы:

•

## 8. Информация о соответствии инвестиционного проекта схемам и программам развития электроэнергетики

- 8.1. Информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся в схеме и программе развития Единой энергетической системы России:
  - нет
- 8.2. Информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся в схемах и программах развития электроэнергетики субъектов Российской Федерации:
  - нет
- 8.3. Информация о планируемом изменении предельно допустимых значений технологических параметров функционирования Единой энергетической системы России в результате реализации мероприятий в рамках инвестиционного проекта:
  - отсутствует

## 9. Расположение электросетевых объектов, строительство или реконструкция которых предусматривается инвестиционным проектом

9.1. Карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение и (или) демонтаж) которых предусматривается инвестиционным проектом, а также смежных объектов электроэнергетики, которые существуют или строительство которых запланировано: