

ООО «Электрические сети»

**ПАСПОРТ**  
**инвестиционного проекта**  
**«Строительство электрических сетей в мкр. Никольский г.Бирска. Сети наружного**  
**электроснабжения ТП »**

Идентификатор инвестиционного проекта:

G\_172117003

Вид строительства:

Строительство

Субъект РФ:

РБ, г.Бирск

г.Бирск 2017 г.

### Паспорт инвестиционного проекта

- а.) Идентификатор инвестиционного проекта: G 172117003.
- б.) Планируемые цели, задачи, этапы, сроки и конкретные результаты реализации инвестиционного проекта:  
Цель проекта: электроснабжение мкр.Никольский.  
Задачи проекта: строительство 3 КТП 10/0,4кВ.  
Этапы: три этапа.  
Сроки реализации проекта: 2017г.  
Результаты реализации проекта: электроснабжение мкр.Никольский.
- в.) Показатели инвестиционного проекта, в том числе показатели энергетической эффективности:  
– напряжение – 10/0,4кВ;  
– суммарная мощность – 0,48МВА.
- г.) Оценка влияния инвестиционного проекта на достижение плановых значений количественных показателей реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы):  
4,6 % от суммарных показателей инвестиционной программы.  
Графики реализации инвестиционных проектов по строительству (реконструкции, модернизации и демонтажу) объектов электроэнергетики, включая их наименования, планируемые сроки и объемы выполнения контрольных этапов реализации инвестиционных проектов, объемы финансирования и освоения капитальных вложений, в том числе с распределением на основные этапы работ, а также ввода основных средств с указанием отчетных данных за предыдущий и текущий годы для уже реализуемых проектов:  
1 Предпроектный и проектный этап 26.01.2017-14.02.2017,  
2 Сетевое строительство и пусконаладочные работы 14.02.2017-31.03.2017,  
3 Испытания и ввод в эксплуатацию 31.03.2017-13.04.2017.
- д.) Отчетная информация о ходе реализации инвестиционного проекта (в отношении реализуемых инвестиционных проектов), в том числе результаты закупок товаров, работ и услуг, выполненных для целей реализации инвестиционного проекта: Приложение 1. строительство КТП 10/0,4кВ – 3шт., стоимостью 2,14 млн.руб.
- е.) Информация о наименовании, месте нахождения, максимальной мощности и ее распределении по каждой точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств потребителей, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации в соответствии с заключенными договорами об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, содержащими являющиеся неотъемлемой частью технические условия, в которых в составе перечня мероприятий по технологическому присоединению определены мероприятия, предусмотренные инвестиционным проектом: три трансформаторные подстанции по 160кВА ТП-227 (ул.Еловая, 11), ТП-210 (ул.Дальняя, 23), ТП-208 (ул.Яблонева, 12).
- ж.) Информация об определенных договорами об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям обязательствах сетевой организации на выполнение мероприятий, предусмотренных инвестиционным проектом:  
ТУ 00147-ОТП/2017 дальняя 2 –ТП 210  
ТУ 00526-ОТП/2016 олимпийская 1-ТП 227  
ТУ 00538-ОТП/2016 предпринимателей 36-ТП 208

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

и.) Информация о степени загрузки вводимых после строительства объектов электросетевого хозяйства, определяемой в соответствии с методическими указаниями, утверждаемыми Министерством энергетики Российской Федерации:

ООО «Электрические сети» не эксплуатирует объекты 35 кВ и выше. (Методические указания по определению степени загрузки вводимых после строительства объектов электросетевого хозяйства, (утв. приказом Министерства энергетики РФ от 6 мая 2014 г. № 250)

к.) Информация о результатах контрольных замеров электрических нагрузок оборудования объектов электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом: -

л.) Информация о максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, присоединенных к объектам электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом, определенной в соответствии с пунктом 13.1 Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг. Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям", и максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, планируемых к присоединению к объектам электросетевого хозяйства, строительство (реконструкция, модернизация и (или) техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом, в соответствии с договорами об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям: -

м.) Информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся:

в схеме и программе развития Единой энергетической системы России, утвержденных в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, - если инвестиционным проектом предусматриваются мероприятия по строительству в Единой энергетической системе России межгосударственных линий электропередачи, линий электропередачи и объектов электросетевого хозяйства, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 220 кВ и выше, а также линий электропередачи 110 кВ и выше, обеспечивающих выдачу мощности существующих и планируемых к строительству объектов по производству электрической энергии, установленная генерирующая мощность которых превышает 25 МВт:

инвестиционным проектом не предусмотрено;

в схемах и программах развития электроэнергетики субъектов Российской Федерации, утвержденных в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, - если инвестиционным проектом предусматриваются мероприятия по строительству на территории соответствующих субъектов Российской Федерации в Единой энергетической системе России линий электропередачи и объектов электросетевого хозяйства, проектный

номинальный класс напряжения которых составляет от 110 кВ (включительно) до 220 кВ, или строительство линий электропередачи и объектов электросетевого хозяйства в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах:

инвестиционным проектом не предусмотрено.

- н.) 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:

инвестиционным проектом не предусмотрено.

- о.) 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. Карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение и (или) демонтаж) которых предусматривается инвестиционным проектом, должна соответствовать требованиям, предъявляемым законодательством о градостроительной деятельности к картам планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения и объектов местного значения соответствующих схем территориального планирования. Информационное наполнение карты-схемы должно отвечать требованиям нормативных документов, предъявляемым к картографическим материалам. Карта-схема формируется на базе слоев цифровой картографической основы.



**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАКУПОЧНОЙ ПРОЦЕДУРЫ**  
имеет силу приказа, при «закупке у единственного поставщика» заменяет протокол.

Способ закупки, √		Пункт «Положения...»	
Аукцион			
Конкурс			
Запрос предложений в электронной форме (на ЭТП)		√	5.4
Закупка у единственного поставщика (указать поставщика)			
Запрос предложений			
Рег. №	Дата	Основание	Пп. ГПЗ 2017 ред.4
2	26 января 2017 г.	Внутренний заказ № 9 10 11 12 16 24	3

№ п/п	Наименование (Обозначение ГОСТ, ТУ, опросный лист)	Кол.	Ед. изм.	Цена за единицу (с НДС), руб.	Сумма (с НДС), руб.
1	КТПН 160/10/0,4 к-к с ТМГСУ11-160/10/0,4 У/Ун-0 У1 по ГОСТ11677-85.	3	шт	417 577,50	1 252 732,51
2	Трансформатор ТМГ11-400/10/0,4 У/Зн-11	1	шт	279 578,80	279 578,80
3	КТПН 250/10/0,4 к-к с ТМГСУ11-100/10/0,4 У/Ун-0 У1 по ГОСТ11677-85.	1	шт	353 000,00	353 000,00
4	Трансформатор ТМГСУ11-100/10/0,4 У/Ун-0 по ГОСТ11677-85. (изготовитель Минский ЭТЗ им. Козлова В.И.)	1	шт	188 800,00	188 800,00
5	Трансформатор ТМГСУ11-160/10/0,4 У/Ун-0 по ГОСТ11677-85. (изготовитель Минский ЭТЗ им. Козлова В.И.)	1	шт	212 400,00	212 400,00
6	Трансформатор ТМГСУ11-250/10/0,4 У/Ун-0 по ГОСТ11677-85. (изготовитель Минский ЭТЗ им. Козлова В.И.)	1	шт	247 800,00	247 800,00

Особые условия заключения договора	
Место поставки ТМЦ/выполнения РиУ:	Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Кольцевая,1
Начальная (максимальная) цена договора с НДС, руб.	2 534 311,31
Срок исполнения	
Оплата	<div style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">Отсрочка платежа дней</div> <div style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">Предоплата</div> <div style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">Аванс</div>

Председатель ЗК

И.Н. Князев

Согласовано:

Члены конкурсной комиссии:

В.В. Козьмодемьянов

Л.Е. Смирнова

М.В. Мартынова

Инициатор закупки

О.А. Заболотин

Д.В. Каиль

Секретарь конкурсной комиссии

Л.А. Алексеева