

ООО «Электрические сети»

ПАСПОРТ
инвестиционного проекта
«Строительство электрических сетей в мкр. Никольский г.Бирска. Сети наружного
электроснабжения КЛ-10кВ »

Идентификатор инвестиционного проекта:

G_172117004

Вид строительства:

Строительство

Субъект РФ:

РБ, г.Бирск

г.Бирск 2017 г.

Паспорт инвестиционного проекта

- а.) Идентификатор инвестиционного проекта: G_172117004.
- б.) Планируемые цели, задачи, этапы, сроки и конкретные результаты реализации инвестиционного проекта:
Цель проекта: электроснабжение мкр.Никольский.
Задачи проекта: строительство КЛ - 10кВ.
Этапы: три этапа.
Сроки реализации проекта: 2017г.
Результаты реализации проекта: электроснабжение мкр.Никольский.
- в.) Показатели инвестиционного проекта, в том числе показатели энергетической эффективности:
- конструктивное исполнение линии – воздушные линии;
 - напряжение – 10кВ;
 - длина линии – КЛ-0,097 км.
 - марка провода – 3 АПвПу 1х50мм²
- г.) Оценка влияния инвестиционного проекта на достижение плановых значений количественных показателей реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы):
0,45 % 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 КЛ-10кВ – 0,097 км. стоимостью 0,21 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: по данному классу напряжения (10кВ) потребителями являются понижающие трансформаторные подстанции 10/0,4кВ
- 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:

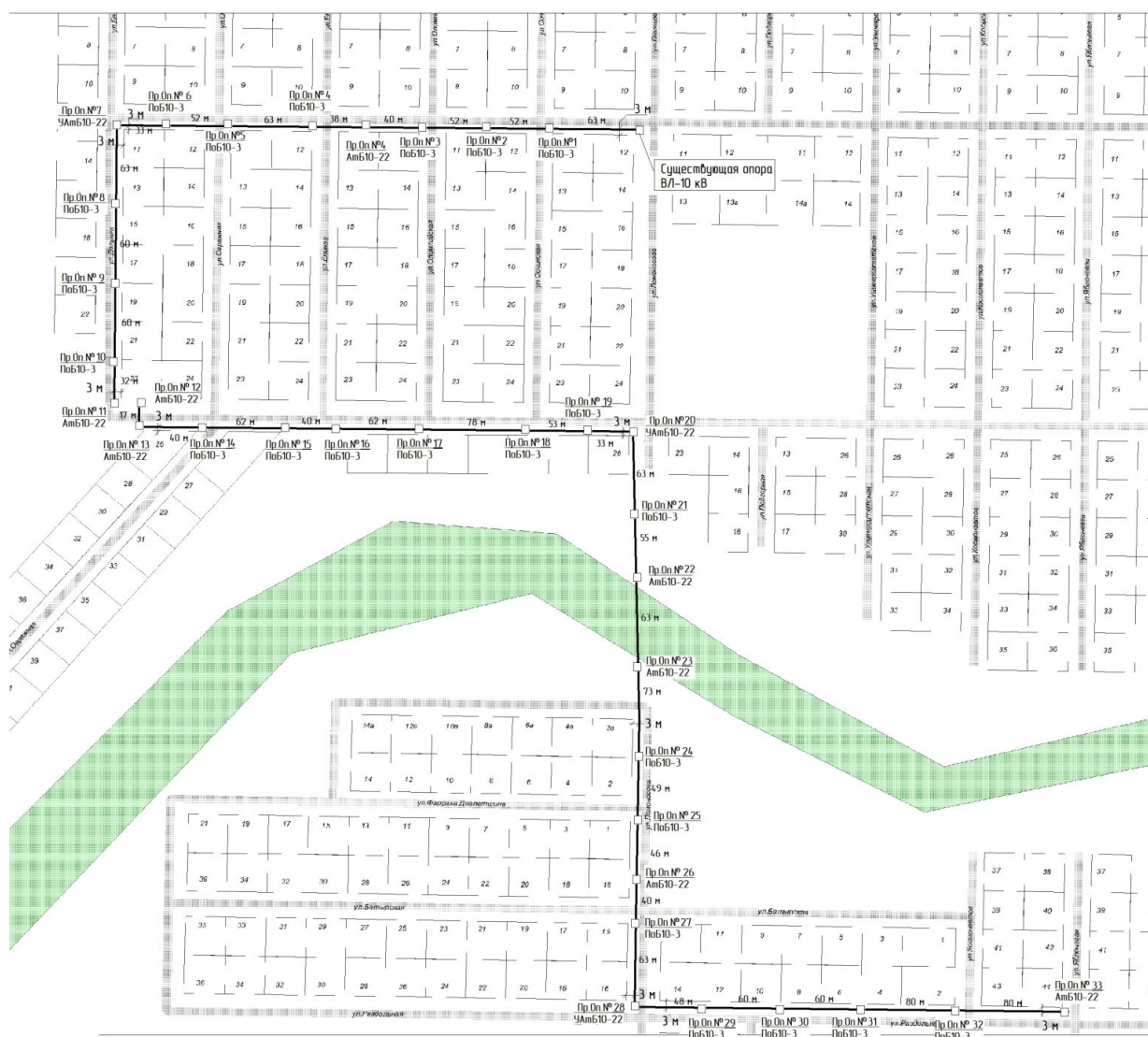
в схеме и программе развития Единой энергетической системы России, утвержденных в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, - если инвестиционным проектом предусматриваются мероприятия по строительству в Единой энергетической системе России межгосударственных линий электропередачи, линий электропередачи и объектов электросетевого хозяйства, проектный номинальных 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.

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. Кабельные линии проходят от трансформаторных подстанций до близлежащих опор ЛЭП 10кВ.



Приложение 1.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Электрические сети»
И. Н. Князев

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

Способ закупки, V					Пункт «Положения...»		
Аукцион							
Конкурс							
Запрос предложений в электронной форме (на ЭТП)					V		
Закупка у единственного поставщика (указать поставщика)					5.4		
Запрос предложений							
Рег. №		Дата	Основание			Пп. ГПЗ 2017 ред.4	
5		25 января 2017 г.	Внутренний заказ № 1 2 7 19 21 23 25 26 27			7	
№ п/п	№ вн. заказа	Наименование (Обозначение ГОСТ, ТУ, опросный лист)		Кол.	Ед. изм.	Цена за единицу (с НДС), руб.	Сумма (с НДС), руб.
1	26	Кабель АВБбШв 4х95 ГОСТ 16442-80		0,08	км	337 395,00	26 991,60
2	21	Кабель АВБбШв 4х95 ГОСТ 16442-80		0,12	км	337 395,00	40 487,40
3	25	Кабель АПвПу2г 1х50/16-10 ГОСТ 18410-73		0,25	км	245 881,68	61 470,42
4	19	СИП-2 3х50+1х70 ГОСТ 31946-2012		0,22	км	206 500,00	45 430,00
5	1	СИП-2 3х50+1х70 ГОСТ 31946-2012		0,2	км	206 500,00	41 300,00
6	23	СИП-3 1х50 ГОСТ 31946-2012		4,77	км	43 750,00	208 687,50
7	19	СИП-4 2х16 ГОСТ 31946-2012		0,5	км	30 900,00	15 450,00
8	1	СИП-4 2х16 ГОСТ 31946-2012		0,23	км	33 224,91	7 641,73
9	19	СИП-4 2х16 ГОСТ 31946-2012		0,5	км	30 900,00	15 450,00
10	7	СИП-4 2х16 ГОСТ 31946-2012		0,1	км	33 224,90	3 322,49
11	27	СИП-2 3х70+1х54,6 ГОСТ 31946-2013		0,36	км	248 200,00	89 352,00
12	27	СИП-2 3х70+1х54,6 ГОСТ 31946-2013		0,36	км	248 200,00	89 352,00
13	27	СИП-2 3х70+1х54,6 ГОСТ 31946-2013		0,36	км	248 200,00	89 352,00
14	1	Кабель ВВГ 2х2,5 ГОСТ 31996-2012		0,057	км	31 033,33	1 768,90
15	19	Кабель ВВГ 2х2,5 ГОСТ 31996-2012		0,038	км	28 212,37	1 072,07

16	2	Кабель ВВГ 2х2,5 ГОСТ 31996-2012	0,081	км	31 033,46	2 513,71
17	19	СИП-2 3х50+1х70+2х16 ГОСТ 31946-2012	0,61	км	204 190,00	124 555,90
18	1	СИП-2 3х50+1х70+2х16 ГОСТ 31946-2012	0,34	км	224 609,00	76 367,06
19	19	СИП-2 3х50+1х70+2х16 ГОСТ 31946-2012	0,74	км	204 189,99	151 100,59
20	7	СИП-2 3х50+1х70+2х16 ГОСТ 31946-2012	0,93	км	224 609,00	208 886,37
21	19	СИП-4 4х16 ГОСТ 31946-2012	0,4	км	60 449,98	24 179,99
22	1	СИП-4 4х16 ГОСТ 31946-2012	0,72	км	75 867,01	54 624,25
23	19	СИП-4 4х16 ГОСТ 31946-2012	0,37	км	60 450,00	22 366,50
24	7	СИП-4 4х16 ГОСТ 31946-2012	0,07	км	75 867,14	5 310,70

Особые условия заключения договора

Место поставки ТМЦ/выполнения РиУ:		Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Кольцевая,1
Начальная (максимальная) цена договора с НДС, руб.		1 407 033,18
Срок исполнения		
Оплата	Отсрочка платежа дней	45
	Предоплата	
	Аванс	

Председатель ЗК

Согласовано:

Члены конкурсной комиссии:

 В.В. Козьмодемьянов

 Л.Е. Смирнова

 М.В. Мартынова

Инициатор закупки _____

И.Н. Князев

 О.А. Заболотин

 Д.В. Каиль

Секретарь конкурсной комиссии

 Л.А.Алексеева