

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1

к договору подряда на выполнение полного комплекса работ № 03/16-П от 30.12.2016 г.

г. Москва

«23» января 2017 г.

Акционерное общество «Синтез Групп» (АО «Синтез Групп»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Захарченко Владимира Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «ИК СитиЭнерго» (ООО «ИК СитиЭнерго»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице Генерального директора Кирицы Александра Георгиевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем именуемые раздельно либо совместно «Сторона» либо «Стороны», заключили настоящее Дополнительное соглашение № 1 к договору подряда на выполнение полного комплекса работ № 03/16-П от 30.12.2016 г. (далее – "Договор") о нижеследующем:

1. Внести изменения в пункт 1.1. Договора и изложить его в следующей редакции:

«1.1. По настоящему Договору Заказчик поручает, принимает и оплачивает, а Подрядчик обязуется выполнить полный комплекс работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию распределительной сети 20 кВ Заказчика в целях осуществления надежного и бесперебойного электроснабжения энергопринимающих устройств транспортно-пересадочного узла «Рязанская» Московского метрополитена (1 этап и объект обслуживания пассажиров), расположенного по адресу: г. Москва, ЮВАО, район Нижегородский, Нижегородская улица, близи д.105, стр. 1 (далее – «Объект»), включающей в себя:

— 2ПКЛ от РУ-20 кВ ПС №867 220/20 кВ «Цимлянская» до РП 20 кВ ТПУ «Рязанская», РП 20 кВ ТПУ «Рязанская», ТП-1, ТП-2, ТП-3 (каждая мощностью 2х1600 кВА и напряжением 20/0,4 кВ);

— 2ПКЛ от РУ-20кВ направлением от ПС № 644 220/20 "Горьковская" до РП 20 кВ ТПУ «Рязанская»;

— Устройство системы ВОЛС, АИISKУЭ, Телемеханика по распределительной сети для целей присоединения ТПУ «Рязанская», в соответствии с проектом, утвержденным Заказчиком, и сдать Объект Заказчику по Акту приемки Объекта приемочной комиссией».

2. Внести изменения в пункт 3.5. Договора и изложить его в следующей редакции:

«3.5. При возникновении необходимости выполнения непредвиденных работ и затрат, в том числе доукомплектации электротехническим и/или инженерным оборудованием, выполнения строительно-монтажных работ, обеспечения охраны Объекта и т.д., Подрядчик письменно уведомляет Заказчика о необходимости проведения таких работ с указанием вида, характера, срока их выполнения и предварительной стоимости для дальнейшего рассмотрения и согласования Заказчиком.

В случае признания Заказчиком обоснованности непредвиденных работ и затрат и т.п., Стороны в порядке, предусмотренном п. 12.1. настоящего Договора оформляют дополнительное соглашение в соответствии с которым определяется порядок финансирования непредвиденных работ и затрат, при этом, общие затраты Подрядчика по Договору в совокупности с непредвиденными работами не могут превышать максимальную (предельную) цену настоящего Договора, установленную п.3.1».

3. Внести изменения в пункт 7.3.3. Договора и изложить его в следующей редакции:

«7.3.3. С учетом п.7.3.1 настоящего Договора, Заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения документов, указанных в пункте 7.3.2 настоящего Договора, рассматривает и подписывает их, утверждая разработанную на стадии «П» и стадии «РД» документацию «в производство работ» или направляет мотивированный отказ с указанием перечня необходимых доработок и сроками их выполнения.

При оплате выполненных проектно-изыскательских работ Заказчик удерживает сумму в размере пропорциональном авансу, уплаченному Подрядчику в соответствии с пунктом 4.1. настоящего Договора, от стоимости выполненных работ.

В целях обеспечения исполнения Подрядчиком обязательств по настоящему Договору при оплате выполненных проектно-изыскательских работ Заказчик удерживает 10 (Десять процентов) % от стоимости каждого Акта о приемке проектно-изыскательских работ.

10 (Десять процентов) % от стоимости выполненных проектно-изыскательских работ, удержанные Заказчиком при оплате каждого Акта, Заказчик выплачивает Подрядчику в порядке, определенном в п. 7.16 настоящего Договора».

4. Внести изменения в пункт 7.11.4. Договора и изложить его в следующей редакции:

«7.11.4. Оплата выполненных Подрядчиком непредвиденных работ и затрат производится Заказчиком в порядке и сроки, установленные пунктами 7.4., 7.10 настоящего Договора, при этом, общие затраты Подрядчика по Договору в совокупности с непредвиденными работами не могут превышать максимальную (предельную) цену настоящего Договора, установленную п.3.1.

При оплате непредвиденных работ и затрат, Заказчик удерживает сумму в размере пропорциональном авансу, уплаченному Подрядчику в соответствии с пунктом 4.1. настоящего Договора, от стоимости выполненных работ.

В целях обеспечения исполнения Подрядчиком обязательств по настоящему Договору при оплате непредвиденных работ Заказчик удерживает 10 % (Десять процентов) от стоимости непредвиденных работ.

10 % (Десять процентов) от стоимости непредвиденных работ, удержанные Заказчиком, Заказчик выплачивает Подрядчику в порядке, определенном в п. 7.16 настоящего Договора».

5. Дополнить Раздел 7 Договора «Выполнение Работ и их сдача-приемка» пунктом 7.17 и изложить его в следующей редакции:

«7.17. После выполнения Подрядчиком полного комплекса проектных, строительно-монтажных и иных работ, услуг, оформления соответствующей документации на оборудование, Подрядчик передает Заказчику Акт приемки законченного строительством объекта по форме № КС-11 в 3 (трех) экземплярах по каждой из нижеуказанных частей Объекта:

— 2ПКЛ от РУ-20 кВ ПС №867 220/20 кВ «Цимлянская» до РП 20 кВ ТПУ «Рязанская», РП 20 кВ ТПУ «Рязанская», ТП-1, ТП-2, ТП-3 (каждая мощностью 2х1600 кВА и напряжением 20/0,4 кВ);

— 2ПКЛ от РУ-20кВ направлением от ПС № 644 220/20 "Горьковская" до РП 20 кВ ТПУ «Рязанская»;

— Устройство системы ВОЛС, АИИСКУЭ, Телемеханика по распределительной сети для целей присоединения ТПУ «Рязанская»».

6. Приложение № 1 к Договору «Техническое задание на выполнение полного комплекса работ по проектированию и строительству распределительной сети 20 кВ АО «Синтез Групп»», Приложение № 2 к Договору «График разработки и выдачи проектной документации по строительству Объекта», Приложение № 2.1. к Договору «График выполнения строительно-монтажных работ», Приложение № 3 к Договору «Протокол согласования договорной максимальной (предельной) цены», с даты подписания настоящего Дополнительного соглашения № 1 считать утратившими силу.

7. Приложение № 1 «Техническое задание на выполнение полного комплекса работ по проектированию и строительству распределительной сети 20 кВ АО «Синтез Групп» (в новой редакции)», Приложение № 2 «График разработки и выдачи проектной документации по строительству Объекта (в новой редакции)», Приложение № 2.1. «График выполнения строительно-монтажных работ (в новой редакции)», Приложение № 3 «Протокол согласования договорной максимальной (предельной) цены (в новой редакции)», в редакциях, приложенных к настоящему Дополнительному соглашению № 1, считать неотъемлемой частью Договора.

8. Все ссылки на Приложения №№ 1, 2, 2.1., 3 к Договору считать ссылками на Приложения №№ 1, 2, 2.1., 3 в редакции Приложений №№ 1, 2, 2.1., 3 к настоящему Дополнительному соглашению № 1 к Договору.

9. Дополнительное соглашение № 1 является составной и неотъемлемой частью Договора и к нему применяются все положения Договора, не измененные настоящим дополнительным соглашением.

10. Дополнительное соглашение №1 вступает в силу с момента его подписания Сторонами, действует в течение срока действия Договора и распространяет свое действие на отношения Сторон, возникшие с даты подписания Договора.

11. Приложения, утвержденные настоящим Дополнительным соглашением № 1:

- 1) Приложение № 1 – «Техническое задание на выполнение полного комплекса работ по проектированию и строительству распределительной сети 20 кВ АО «Синтез Групп» (в новой редакции)» на 4 листах.
- 2) Приложение № 2 – «График разработки и выдачи проектной документации по строительству Объекта (в новой редакции)» на 1 листе.
- 3) Приложение № 2.1. – «График выполнения строительно-монтажных работ (в новой редакции)» на 1 листе.
- 4) Приложение № 3 – «Протокол согласования договорной максимальной (предельной) цены (в новой редакции)» на 1 листе.

12. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

ЗАКАЗЧИК:

АО «Синтез Групп»

Адрес места нахождения: 115035, г. Москва,

Климентовский пер. д.10, стр.3.

ИНН/КПП 7719609274/770501001

ОКПО 97345740, ОКВЭД 35.12

р/с 40702810200000001730

в Банке «Кузнецкий мост» АО

к/с 30101810245250000625 в ГУ

Банка России БИК 044525625

тел. (495) 937-94-92

ПОДРЯДЧИК:

ООО «ИК СитиЭнерго»

Адрес места нахождения: 121351, г. Москва,

ул. Молодогвардейская, д. 59, стр. 4, пом. XI,
офис 4

ИНН/КПП 7731475757/773101001

ОКПО 34573799, ОКВЭД 43.21

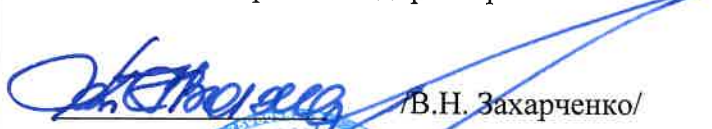
р/с 407028102000000037928

в ПАО «ПРОМСВЯЗЬБАНК» г. Москва

к/с 30101810400000000555, БИК 044525555

тел.: (495) 780-22-00

Генеральный директор



/В.Н. Захарченко/

М.П.



Генеральный директор



/А.Г. Кирица/

М.П.



Чевяков В.П.

(подпись)

Гридин А.В.

(подпись)

Климушина М.В.

(подпись)

Немчинова Е.А.

(подпись)

Медведева-Щербина И.Ф.

(подпись)

УТВЕРЖДАЮ:

«Заказчик»

АО «Синтез Групп»

Генеральный директор


В.Н. Захарченко
м.п.

«23» января 2017 г.



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПОЛНОГО КОМПЛЕКСА РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
И СТРОИТЕЛЬСТВУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ 20 кВ АО "СИНТЕЗ ГРУПП"**

распределительная сеть Заказчика 20 кВ для технологического присоединения энергопринимающих устройств транспортно - пересадочного узла «Рязанская» Московского метрополитена (1 этап, терминал №1 и объект обслуживания пассажиров), расположенной по адресу: г. Москва, ЮВАО, район Нижегородский, Нижегородская улица, вблизи д.105, стр.1

СОГЛАСОВАНО:

"Подрядчик"

ООО "ИК СитиЭнерго"

Генеральный директор


А.Г. Кирица



№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1. Общие данные		
1.1	Основание для проектирования	Технические условия АО «Синтез Групп» №02-ТУ от 02.06.2016 г. (приложение №1 к Техническому заданию)
1.2	Сведения об участке и планировочных ограничениях	г. Москва, ЮВАО, район Нижегородский, Нижегородская улица, вблизи д.105, стр.1 Расположение объектов электроснабжения выполняется в соответствии с проектом планировки района застройки и ИРД.
1.3	Указания о выделении очередей строительства и пусковых комплексов, их состав Указания по перспективному расширению предприятия	Не требуется.
1.4	Сроки начала и окончания строительства	Начало строительства – I квартал 2017г. Окончание строительства – III квартал 2017г.
1.5	Источник финансирования строительства	За счет собственных средств АО "Синтез Групп".
1.6	Категория сложности объекта	IV
1.7	Стадийность проектирования	Стадия «Проект» Стадия «Рабочая документация»
1.8	Вид строительства	Новое строительство.
2. Основные требования к проектным решениям		
2.1	Расчетная мощность: РП 20 кВ ПКЛ 20 кВ ТП 20 кВ РКЛ 20 кВ ЗП	<p>Разрешенная единовременная нагрузка: 4 585,0 кВт.</p> <p>Проектом предусмотреть строительство распределительного пункта (РП 20 кВ) во встроенном исполнении. Местоположение РП, параметры устанавливаемого оборудования определить проектом.</p> <p>Проектом предусмотреть прокладку питающих кабельных линий (ПКЛ) напряжением 20кВ направлением: 2ПКЛ от РУ-20 кВ ПС №867 220/20 кВ «Цимлянская» до РП 20 кВ ТПУ "Рязанская", 2ПКЛ от РУ-20кВ ПС №644 220/20 "Горьковская" до РП 20 кВ ТПУ "Рязанская".</p> <p>Проектом предусмотреть строительство трех трансформаторных подстанций ТП-1, ТП-2, ТП-3 (каждая мощностью 2х1600 кВА и напряжением 20/0,4 кВ) во встроенном исполнении. Местоположение ТП 20/0,4кВ, параметры устанавливаемого оборудования определить проектом.</p> <p>Проектом предусмотреть прокладку распределительных кабельных линий (РКЛ) напряжением 20кВ от проектируемого РП 20 кВ ТПУ "Рязанская" до ТП-1, ТП-2, ТП-3 по двухлучевой схеме кольцевого типа.</p> <p>Закрытые переходы методом горизонтально-направленного бурения (количество и протяженность уточняется при проектировании).</p>
2.2	Архитектурно-планировочные решения	Разработать задание на строительную часть РП 20 кВ ТПУ "Рязанская", ТП-1, ТП-2, ТП-3 по индивидуальному проекту.

2.3	Технологические решения и оборудование	<p>Раздел «Технологические решения» выполнить в соответствии с действующими технологическими, строительными и другими нормами.</p> <p>Для прокладки ПКЛ применить кабель с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена на номинальное напряжение 20 кВ с сечением 240 мм². Марку кабеля, сечение экрана определить проектом.</p> <p>Обеспечить защиту от механических повреждений кабеля в местах прохождения трасс:</p> <p>а) под проездами и тротуарами с последующим их восстановлением;</p> <p>б) в закрытых переходах, при их устройстве;</p> <p>в) в местах пересечения с другими коммуникациями.</p> <p>Производителя, состав и параметры оборудования, РП 20 кВ ТПУ «Рязанская», ТП-1, ТП-2, ТП-3 определить проектом.</p>
2.4	Охрана окружающей среды	Разработать раздел «Охрана окружающей среды» в соответствии с действующими нормативными документами и требованиями.
2.5	Экологические изыскания	Разработать раздел «Санитарно-экологическое обследование грунтов».
2.6	Общие требования к конструктивным решениям	Проектирование вести с учетом проектируемых и существующих коммуникаций и при необходимости предусмотреть их переустройство, в т.ч. уличного освещения и электрических сетей.
2.7	Требования по утилизации (захоронению) строительных отходов	Разработать раздел «Технологический регламент процесса обращения с отходами от строительства и сноса».
2.8	Дендрология	Разработать раздел дендрологии.
2.9	Организация дорожного движения	Разработать раздел организации дорожного движения.
2.10	Требования к сметной документации	Сметную документацию разработать в ценах 2001г. и в текущем уровне цен согласно Постановления Правительства г. Москвы от 14.11.06 №900-ПП.
2.11	Требования к количеству экземпляров ПСД	<p>Предоставить заказчику: на стадии "П" - 2 экз. проектно-сметной документации на бумажном носителе, 1 экз. на электронном носителе; на стадии "РД" - 4 экз. проектно-сметной документации на бумажном носителе, 1 экз. на электронном носителе;</p> <p>При необходимости выполнения дополнительных экземпляров ПСД (за дополнительную плату) предоставляется по дополнительному письму-заказу.</p>
2.12	Раздел «Телемеханика»	Требуется. Проект согласовать с Сетевой организацией и эксплуатирующей организацией.
2.13	Раздел «Релейная защита»	Требуется. Предусмотреть проектом: расчет параметров схемы замещения сети, расчет токов КЗ, выбор устройств релейной защиты в сетях 20 кВ, выбор параметров выключателей в ячейках 20 кВ, выбор уставок защит трансформаторов (при необходимости), выбор и расчет уставок защит на питающем центре с построением карт селективности. Расчетом подтвердить селективность срабатывания защит на питающем центре и прилегающей сети.

2.14	Раздел «АИИС КУЭ»	Требуется. Проект согласовать с Сетевой организацией, эксплуатирующей организацией, ПАО "Мосэнергосбыт".
3. Дополнительные требования		
3.1	Указания о необходимости согласования проектной документации	Согласования выполняются проектной организацией за счет средств, предусмотренных Протоколом согласования договорной цены (Приложение №3 к настоящему Договору). Проектную документацию согласовать с Сетевой организацией, эксплуатирующей организацией, Управой района, ОПС Мосгоргеотреста, ГИБДД ГУВД (при необходимости), ОАО "Мосэнергосбыт", Департаментом природопользования и Охраны окружающей среды, балансодержателями территорий, землепользователями, с эксплуатирующими организациями инженерных коммуникаций, МТУ Ростехнадзор.
3.2	Инженерно – технические мероприятия гражданской обороны по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Не требуется.
3.3	Требования по выполнению охранных систем	Не требуется.

Чевыкин
(подпись)

Гридин А.В.
(подпись)

Приложение № 2
к Дополнительному соглашению № 1 от 23.01.2017г.
к Договору подряда на выполнение полного комплекса работ № 03/16-П от 30 декабря 2016г.

Приложение № 2
к Договору подряда на выполнение полного комплекса работ № 03/16-П от 30 декабря 2016г.

График разработки и выдачи проектной документации по строительству Объекта

Наименование этапов	Начало этапа (месяц, год)	Окончание этапа (месяц, год)	Стоимость этапа руб.	НДС 18%, руб	Общая стоимость с учетом НДС (руб.)
Проектная документация, в том числе:	10.01.2017	20.03.2017	3 336 648,87	600 596,80	3 937 245,66
Кабельные линии КЛ 20кВ					
Закрытые переходы ГНБ					
Встроенный РП 20кВ					
Встроенные ТП 20/0,4кВ №1,2,3					
Система телемеханики					
Прокладка ВОЛС					
Устройство АИИС КУЭ					
Дендроплан и перечетная ведомость					
Проект организации дорожного движения					
Охрана окружающей среды					
Инженерно-экологические изыскания					
Технологический регламент					
Инженерно-геодезические изыскания					
М1:500 нанесение красных линий					
Сметная документация					
Согласования и заключение Мосгосэкспертизы					
Рабочая документация, в том числе:	20.03.2017	20.04.2017	5 004 973,31	900 895,20	5 905 868,50
Кабельные линии КЛ 20кВ					
Закрытые переходы ГНБ					
Встроенный РП 20кВ					
Встроенные ТП 20/0,4кВ №1,2,3					
Система телемеханики					
Прокладка ВОЛС					
Устройство АИИС КУЭ					
Сметная документация					
Авторский надзор	20.04.2017	30.09.2017	227 070,35	40 872,66	267 943,02
					10 111 057,18

ЗАКАЗЧИК:

Генеральный директор
АО "Синтез Групп"

В.Н.Захарченко



ПОДРЯДЧИК:

Генеральный директор
ООО "ИК СитиЭнерго"

/ Кирица А.Г./



Медведева-Щербина И.Ф.

Михайлова М.В.
(подпись)

Немчинова Е.А.
подпись

Гридин А.В.
(подпись)

(подпись)

О.Н. [подпись]

Приложение № 2.1.
к Дополнительному соглашению № 1 от 23.01.2017г.
к Договору подряда на выполнение полного комплекса работ № 03/16-П от «30» декабря 2016г.

Приложение № 2.1.
к Договору подряда на выполнение полного комплекса работ № 03/16-П от «30» декабря 2016г.

График выполнения строительно-монтажных работ

РП 20 кВ ТПУ "Рязанская", 2ПКЛ от РУ-20 кВ ПС №867 220/20 кВ «Цимлянская» до РП 20 кВ ТПУ "Рязанская", 2ПКЛ от РУ-20кВ ПС №644 220/20 "Горьковская" до РП 20 кВ ТПУ "Рязанская", ТП-1, ТП-2, ТП-3 (каждая мощностью 2х1600 кВА и напряжением 20/0,4 кВ), 2РКЛ от РП 20 кВ ТПУ "Рязанская" до ТП-1, ТП-2 и ТП-3

№№ этапов	Наименование этапов	Сроки исполнения		примечание
		начало этапа	окончание этапа	
2ПКЛ от РУ-20 кВ ПС №867 220/20 кВ «Цимлянская» до РП 20 кВ ТПУ "Рязанская", ТП-1, ТП-2, ТП-3 (каждая мощностью 2х1600 кВА и напряжением 20/0,4 кВ)				
1	Поставка оборудования	20 января 2017 г.	30 апреля 2017 г.	
2	Строительство закрытых переходов на трассе, страховочные пакеты.	20 апреля 2017 г.	31 июля 2017 г.	
3	Монтаж оборудования РП 20 кВ ТПУ "Рязанская", ТП-1, ТП-2, ТП-3	30 апреля 2017 г.	31 июля 2017 г.	
4	Строительно-монтажные работы по прокладке КЛ.	20 апреля 2017 г.	31 июля 2017 г.	
5	Благоустройство	31 июля 2017 г.	10 сентября 2017 г.	
6	Пусконаладочные работы по смонтированному оборудованию РП 20 кВ ТПУ "Рязанская", ТП-1, ТП-2, ТП-3	31 июля 2017 г.	01 сентября 2017 г.	
7	Пусконаладочные работы по проложенным КЛ.	20 августа 2017 г.	01 сентября 2017 г.	
8	Сдача объекта Заказчику и Эксплуатирующей организации, ввод объекта	01 сентября 2017 г.	30 сентября 2017 г.	
2ПКЛ от РУ-20кВ ПС №644 220/20 "Горьковская" до РП 20 кВ ТПУ "Рязанская"				
9	Строительство закрытых переходов на трассе, страховочные пакеты.	20 апреля 2017 г.	31 июля 2017 г.	
10	Строительно-монтажные работы по прокладке КЛ.	20 апреля 2017 г.	31 июля 2017 г.	
11	Благоустройство	31 июля 2017 г.	10 сентября 2017 г.	
12	Пусконаладочные работы по проложенным КЛ.	20 августа 2017 г.	01 сентября 2017 г.	
13	Сдача объекта Заказчику и Эксплуатирующей организации, ввод объекта	01 сентября 2017 г.	30 сентября 2017 г.	
ВОЛС от ПС №867 220/20 кВ «Цимлянская» до РП 20 кВ ТПУ "Рязанская", АИСКУЭ, Телемеханика - по распределительной сети для целей присоединения ТПУ "Рязанская"				
14	Поставка оборудования	20 января 2017 г.	30 апреля 2017 г.	
15	Строительство закрытых переходов на трассе, страховочные пакеты.	20 апреля 2017 г.	31 июля 2017 г.	
16	Монтаж оборудования (Телемеханики, АИСКУЭ)	30 апреля 2017 г.	31 июля 2017 г.	
17	Строительно-монтажные работы по прокладке ВОЛС	20 апреля 2017 г.	31 июля 2017 г.	
18	Благоустройство	31 июля 2017 г.	10 сентября 2017 г.	
19	Пусконаладочные работы по смонтированному оборудованию РП 20 кВ ТПУ "Рязанская", ТП-1, ТП-2, ТП-3	31 июля 2017 г.	01 сентября 2017 г.	
20	Пусконаладочные работы по ВОЛС	20 августа 2017 г.	01 сентября 2017 г.	
21	Сдача объекта Заказчику и Эксплуатирующей организации, ввод объекта	01 сентября 2017 г.	30 сентября 2017 г.	

Заказчик:

Генеральный директор
АО "Синтез Групп"

В.Н. Захарченко

Подрядчик:

Генеральный директор
ООО "ИК СитиЭнерго"

А.Г. Кирица



Иванов О.Н.
(подпись)

Гридин А.В.
(подпись)

(подпись)

Климушина М.В.
(подпись)

Немчинова Е.А.
(подпись)

Протокол согласования договорной максимальной (предельной) цены

Акционерное общество «Синтез Групп», именуемое в дальнейшем «Заказчик» в лице Генерального директора Захарченко Владимира Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ИК СитиЭнерго», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице Генерального директора Кирицы Александра Георгиевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, достигли соглашения о величине договорной цены на выполнение полного комплекса работ по проектированию, строительству распределительной сети 20 кВ Заказчика, сооружаемой для технологического присоединения энергопринимающих устройств транспортно - пересадочного узла «Рязанская» Московского метрополитена (1 этап, терминал №1 и объект обслуживания пассажиров), расположенного по адресу: г. Москва, ЮВАО, район Нижегородский, Нижегородская улица, вблизи д.105, стр.1.

Стоимость работ по Договору составляет – 188 491 015,21 (Сто восемьдесят восемь миллионов четыреста девяносто одна тысяча пятнадцать) рублей 21 копейка, в том числе НДС 18% - 28 752 866,73 рубля, в том числе:

№ п/п	Наименование работ и затрат	Цена, руб.
1	Проектирование (в том числе: изыскания, согласования, экспертиза, авторский надзор и пр.)	10 111 057,18
2	СМР (в том числе: временные здания/сооружения, инженерное оборудование) и прочие	116 203 752,47
3	Оборудование (электротехническое монтируемое и немонтируемое)	49 108 256,76
4	Пусконаладочные работы	9 372 046,54
5	Прочие	3 695 902,26
	Итого по договору	188 491 015,21
	В том числе НДС - 18%	28 752 866,73

Непредвиденные работы и затраты не могут превышать стоимость работ, установленную настоящим протоколом.

Настоящий Протокол договорной цены является предварительным и подлежит корректировке в соответствии с условиями п. 3.1., п.12.1. настоящего Договора.

Настоящий Протокол согласования договорной цены является основанием для проведения взаимных расчетов и платежей между Заказчиком и Подрядчиком.

ЗАКАЗЧИК: АО «Синтез Групп»
Генеральный директор

Захарченко В.Н.

ПОДРЯДЧИК: ООО «ИК СитиЭнерго»
Генеральный директор

Кирица А.Г.