

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 2

к договору подряда на выполнение полного комплекса работ № 03/18-П от 28.05.2018 г.

г. Москва

«28» декабря 2018 г.

Акционерное общество «Синтез Групп» (сокращенное наименование – АО «Синтез Групп»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Мордвинова Олега Георгиевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «ИК СитиЭнерго» (сокращенное наименование – 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 № 2 (далее «Соглашение») к договору подряда на выполнение полного комплекса работ № 03/18-П от 28.05.2018 г. (далее – "Договор") о нижеследующем:

1. Дополнить Договор пунктом 1.1.1. в следующей редакции:

«1.1.1. Работы по настоящему Договору выполняются в два этапа установленных «Графиком выполнения строительно-монтажных работ (новая редакция)» (Приложение № 2.1. к настоящему Договору).**2. Внести изменения в пункт 2.2. Договора и изложить его в следующей редакции:**

«2.2. Начальный срок выполнения Работ/этапов Работ по настоящему Договору – дата заключения настоящего Договора. Конечный срок выполнения Работ/этапов Работ: 1 этап Работ не позднее 31 декабря 2018 г., 2 этап Работ не позднее 31 декабря 2019 г.».

3. Изложить пункт 3.1. Договора в следующей редакции:

«3.1. Максимальная (предельная) цена настоящего Договора определена Сторонами по результатам подведения итогов запроса предложений, с учетом цены указанной в заявке победителя и зафиксирована Протоколом согласования договорной максимальной (предельной) цены (в новой редакции) (Приложение № 3 к Договору) и составляет 51 601 946,84 (Пятьдесят один миллион шестьсот одна тысяча девятьсот сорок шесть) рублей 84 копейки, в том числе НДС, исчисленный по ставке в соответствии с п. 3 ст. 164 НК РФ.».

4. Изменить пункт 7.3.1. Договора и изложить его в следующей редакции:

«7.3.1. Проектно-сметная документация должна быть согласована Подрядчиком со всеми уполномоченными органами, организациями и другими лицами. Подрядчик согласовывает проектно-сметную документацию с Заказчиком. Заказчик рассматривает проектно-сметную документацию и согласовывает (утверждает) ее, либо направляет Подрядчику замечания в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения обращения от Подрядчика.

После согласования (утверждения) Заказчик принимает решение о направлении ее в ГАУ г. Москвы «Мосгосэкспертиза» или в организацию, аккредитованную на право проведения негосударственной экспертизы. Оплату экспертизы проектно-сметной документации осуществляет Подрядчик по отдельному договору на ее проведение. Стоимость проведения экспертизы проектно-сметной документации компенсируется Заказчиком Подрядчику по отдельному договору.

После согласования (утверждения) проектно-сметной документации Заказчик также вправе принять решение об отсутствии необходимости проведения экспертизы проектно-сметной документации.

Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней после согласования (утверждения) им проектно-сметной документации уведомляет Подрядчика об организации, выбранной для проведения экспертизы, или об отсутствии необходимости проведения экспертизы проектно-сметной документации.

При проведении экспертизы Подрядчик представляет интересы Заказчика, и обязан совершать все необходимые действия для получения положительного заключения ГАУ г. Москвы «Мосгосэкспертиза» или организации, аккредитованной на право проведения негосударственной экспертизы.

Для представления интересов Заказчика Подрядчику выдается доверенность в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения его письменного обращения, в котором должен быть указан необходимый Подрядчику объем полномочий.

Подрядчик устраняет за свой счет все замечания к проектно-сметной документации, полученные от Заказчика, ГАУ г. Москвы «Мосгосэкспертиза» или организации, аккредитованной на право проведения негосударственной экспертизы, в течение 7 (семи) рабочих дней после их получения, но не позднее срока окончания экспертизы, установленного в договоре на проведение экспертизы.

При повторном и последующих обращениях в ГАУ г. Москвы «Мосгосэкспертиза» или в организацию, аккредитованную на право проведения негосударственной экспертизы, необходимость которого возникла вследствие не устранения или ненадлежащего устранения Подрядчиком замечаний

при проведении экспертизы, расходы по проведению повторной и последующих экспертиз проектно-сметной документации Подрядчику не компенсируются.

Приемка проектно-изыскательских работ осуществляется после согласования (утверждения) Заказчиком проектно-сметной документации и получения положительного заключения ГАУ г. Москвы «Мосгосэкспертиза» (или организации, аккредитованной на право проведения негосударственной экспертизы) или в случае отсутствия необходимости проведения экспертизы - после согласования (утверждения) Заказчиком проектно-сметной документации.

Срок выполнения проектно-изыскательских работ может быть уменьшен в случае принятия решения Заказчиком об отсутствии необходимости проведения экспертизы».

5. Приложение № 1 к Техническому заданию – «Технические условия АО «Синтез Групп» №01/18-ТУ от 27.04.2017г.» считать утратившими силу.

6. Изложить Приложение № 1 - «Техническое задание на выполнение полного комплекса работ по проектированию и строительству распределительной сети 20/0,4 кВ АО «Синтез Групп» (новая редакция)» в редакции приложения № 1 к настоящему Соглашению.

7. Изложить приложение № 1 к Техническому заданию (новая редакция) – «Технические условия АО «Синтез Групп» № 01/18-ТУ/1 от 24.09.2018г.» в редакции приложения № 2 к настоящему Соглашению.

8. Изложить Приложение № 2 - «График разработки и выдачи проектной документации по строительству Объекта (новая редакция)» в редакции приложения № 3 к настоящему Соглашению.

9. Изложить Приложение № 2.1. - «График выполнения строительно-монтажных работ (новая редакция)» в редакции приложения № 4 к настоящему Соглашению.

10. Изложить Приложение № 3 к Договору - «Протокол согласования договорной максимальной (предельной) цены» (новая редакция) в редакции приложения № 5 к настоящему Соглашению.

11. Дополнительное соглашение № 2 составлено в 2 (двух) идентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу из которых по одному экземпляру для каждой из Сторон, является составной и неотъемлемой частью Договора, к нему применяются все положения Договора, не измененные настоящим дополнительным соглашением.

12. В соответствии со ст. 421, п. 2 ст. 425, п. 3 ст. 453 Гражданского кодекса Российской Федерации Дополнительное соглашение № 2 распространяет свое действие на отношения Сторон, возникшие с даты заключения Договора.

13. Приложения к Договору, утвержденные настоящим Дополнительным соглашением № 2:

Приложение № 1 – «Техническое задание на выполнение полного комплекса работ по проектированию и строительству распределительной сети 20/0,4 кВ АО «Синтез Групп» (новая редакция)» на 4 листах (Приложение № 1 к Договору).

Приложение № 2 – «Технические условия АО «Синтез Групп» № 01/18-ТУ/1 от 24.09.2018г.» на 3 листах (Приложение № 1 к Техническому заданию).

Приложение № 3 – «График разработки и выдачи проектной документации по строительству Объекта (новая редакция)» на 1 листе (Приложение № 2 к Договору).

Приложение № 4. – «График выполнения строительно-монтажных работ (новая редакция)» на 1 листе (Приложение № 2.1. к Договору).

Приложение № 5 – «Протокол согласования договорной максимальной (предельной) цены» (новая редакция)» на 1 листе (Приложение № 3 к Договору).

14. Подписи Сторон

ЗАКАЗЧИК:
АО «Синтез Групп»
Генеральный директор



О.Г. Мордвинов

ПОДРЯДЧИК:
ООО «ИК СитиЭнерго»
Генеральный директор



А.Г. Кирица

УТВЕРЖДАЮ:

«Заказчик»

АО «Синтез Групп»

Генеральный директор

м.п.

« » 2018 г.



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПОЛНОГО КОМПЛЕКСА РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
И СТРОИТЕЛЬСТВУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ 20/0,4 кВ АО "СИНТЕЗ ГРУПП" (НОВАЯ РЕДАКЦИЯ)**

**распределительная сеть АО "Синтез Групп" 20/0,4 кВ для технологического присоединения
энергопринимающих устройств платформы Карачарово**

СОГЛАСОВАНО:

"Подрядчик"

Генеральный директор

ООО "ИК СитиЭнерго"

А.Г. Кирица

м.п.

« » 2018 г.



Москва 2018 г.

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1. Общие данные		
1.1	Основание для проектирования	Технические условия АО «Синтез Групп» № 01/18-ТУ/1 от 24.09.2018г. (приложение № 1 к Техническому заданию). Договор подряда № 03/18-П от 28.05.2018г.
1.2	Сведения об участке и планировочных ограничениях	г.Москва, Нижегородский р-н, платформа Карачарово. Расположение объектов электроснабжения выполняется в соответствии с проектом планировки застройки и ИРД.
1.3	Указания о выделении очередей строительства и пусковых комплексов, их состав Указания по перспективному расширению предприятия	1,2 этапы
1.4	Сроки начала и окончания строительства	Начало строительства – II квартал 2018г. Окончание строительства – 1 этап: IV квартал 2018г.; 2 этап: IV квартал 2019г.;
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: ТП 20 кВ КЛ 20 кВ	Разрешенная единовременная нагрузка: 2 000,0 кВт. На 1-м этапе проектом предусмотреть строительство 1 (одной) трансформаторной подстанции (ТП) 20/0,4кВ в блочном исполнении с трансформаторами номинальной мощностью 2000 кВА, с РУ 20кВ. Место размещения ТП 20/0,4кВ, параметры устанавливаемого оборудования определить проектом. На 1-м этапе проектом предусмотреть прокладку 2-х (двух) кабельных линий 20 кВ от места врезки в ПКЛ 20кВ, прокладываемые в целях электроснабжения ТПУ «Рязанская» в рамках выполнения 1-го этапа технических условий АО «Синтез Групп» №02-ТУ/3 протяженностью 1150 м, в том числе закрытая прокладка методом горизонтально-направленного бурения на участке протяженностью 250 м; на 2-м этапе выполнить перезаводку проложенных на 1-м этапе кабельных линий 20кВ в ТП-2 20/0,4кВ ТПУ «Рязанская»
2.2	Архитектурно-планировочные решения	Выполнить раздел «Архитектурно-планировочные решения» в соответствии с действующими технологическими, строительными и другими нормами.
2.3	Технологические решения и оборудование	Выполнить раздел «Технологические решения» в соответствии с действующими технологическими, строительными и другими нормами.

		<p>Для прокладки КЛ применить кабель с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена на номинальное напряжение 20 кВ сечением не менее 120 кв.мм. Марку и 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 ТП определить проектом.</p> <p>Проектом предусмотреть мероприятия по передаче данных с узла учета на АРМ диспетчерского пункта АО "Синтез Групп", согласовать проект с Сетевой организацией, эксплуатирующей организацией.</p>
2.4	Охрана окружающей среды	При необходимости разработать раздел «Охрана окружающей среды» в соответствии с действующими нормативными документами и требованиями.
2.5	Экологические изыскания	При необходимости 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	При необходимости разработать раздел «Технологический регламент процесса обращения с отходами от строительства и сноса».
2.8	Дендрология	При необходимости разработать раздел дендрологии.
2.9	Организация дорожного движения	При необходимости 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" - 2 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.

3. Дополнительные требования		
3.1	Указания о необходимости согласования проектной документации	<p>Согласования выполняются подрядной организацией за счет средств, предусмотренных Протоколом согласования договорной цены (Приложение №3 к Договору).</p> <p>Проектную документацию согласовать с Сетевой организацией, эксплуатирующей организацией, Управой района, ОПС ГБУ "Мосгоргеотрест", балансодержателями территорий, землепользователями, с эксплуатирующими организациями инженерных коммуникаций, МТУ Ростехнадзора и другими заинтересованными организациями по требованию ОПС ГБУ "Мосгоргеотрест".</p> <p>Получить положительное заключение ГАУ "Мосгосэкспертиза" (или организации, аккредитованной на проведение негосударственной экспертизы) на разработанную проектную документацию.</p>
3.2	Инженерно – технические мероприятия гражданской обороны по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Не требуется.
3.3	Требования по выполнению охранных систем	Не требуется.



СИНТЕЗ ГРУПП

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ИНН/КПП: 7719609274/770501001, ОКПО 97345740
115035, г. Москва, Климентовский переулок, д.10, стр.3
тел: 8 (495) 114-50-05; e-mail: info@sintez-group.com

Приложение №1 к договору
от «27» апреля 2018 г. №01/18-ТП
об осуществлении технологического
присоединения

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ на технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрической сети АО «Синтез Групп»

№01/18-ТУ/1

« 24 » сентября 2018 г.

Акционерное общество «Синтез Групп»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Группа заказчика по строительству и реконструкции интермодальных транспортно-пересадочных узлов – обособленное структурное подразделение ДКРС ОАО «РЖД»
(полное наименование организации)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **распределительные устройства 0,4 кВ (количество и параметры определить проектом);**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **электроустановки станции Карачарово по адресу: г. Москва, Нижегородский район, станция Карачарово.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **2 000,0 кВт, в том числе:**
 - 1-й этап: **2 000,0 кВт;**
 - 2-й этап: **2 000,0 кВт.**
 - 3.1. Ранее присоединенная в точке присоединения мощность: _____ кВт;
 - 3.2. Увеличение максимальной мощности по настоящему договору на: **2 000,0 кВт.**
4. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,4 кВ.**
5. Категория надежности электроснабжения: **вторая.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя:

1-й этап: 4 квартал 2018г.;

2-й этап: 4 квартал 2019г.

7. Точки присоединения и распределение максимальной мощности по каждой точке присоединения (указанное распределение максимальной мощности по точкам присоединения является условным, фактическое распределение максимальной мощности может отличаться от указанного в зависимости от режима работы энергосистемы): **2 точки присоединения:**

наконечники отходящих кабельных линий в РУ 0,4кВ новой ТП 20/0,4кВ, секция 1 – 1 000,0 кВт;

наконечники отходящих кабельных линий в РУ 0,4кВ новой ТП 20/0,4кВ, секция 2 – 1 000,0 кВт;

8. Основной источник питания: ПС 220 кВ №867 Цимлянская, РП 20кВ ТПУ «Рязанская» АО «Синтез Групп», ТП-2 20/0,4кВ ТПУ «Рязанская» АО «Синтез Групп».

9. Резервный источник питания: ПС 220 кВ №867 Цимлянская, РП 20кВ ТПУ «Рязанская» АО «Синтез Групп», ТП-2 20/0,4кВ ТПУ «Рязанская» АО «Синтез Групп».

10. Мероприятия, выполняемые АО «Синтез Групп» за счет платы за технологическое присоединение и необходимые для осуществления технологического присоединения:

1-й этап:

10.1. Проектирование, строительство и оборудование трансформаторной подстанции ТП 20/0,4кВ в блочном исполнении, с двумя трансформаторами 20/0,4 кВ номинальной мощностью 2000 кВА. Местоположение ТП, а также параметры устанавливаемого оборудования определить проектом.

10.2. Электроснабжение проектируемой ТП 20/0,4кВ осуществить путем строительства 2-х (двух) кабельных линий 20 кВ от места врезки в ПКЛ 20кВ, прокладываемые в целях электроснабжения ТПУ «Рязанская» в рамках выполнения 1-го этапа технических условий АО «Синтез Групп» №02-ТУ/3 протяженностью 1150 м, в том числе закрытая прокладка методом горизонтально-направленного бурения на участке протяженностью 250 м.

Прокладываемые КЛ запитать от разных трансформаторов ПС 220 кВ №867 Цимлянская. Закрытые переходы методом ГНБ выполнить четырьмя трубами диаметром 160мм. К прокладке применить кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена сечением не менее 240 мм², тип и марку кабеля определить проектом. Длину сооружаемых КЛ уточнить при проектировании;

2-й этап:

10.3. Комплекс работ по наладке 2-х фидерных ячеек в РУ 20кВ ТП-2 20/0,4кВ ТПУ «Рязанская» АО «Синтез Групп»;

10.4. Выполнить перезаводку проложенных на 1-м этапе настоящих ТУ кабельных линий 20кВ в ТП-2 20/0,4кВ ТПУ «Рязанская».

Электроснабжение ТП осуществить от разных секций ТП-2 20/0,4кВ ТПУ «Рязанская», подключенных от разных систем шин РП 20кВ ТПУ «Рязанская» и разных трансформаторов ПС 220 кВ №867 Цимлянская. К прокладке применить кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена сечением не менее 240 мм², тип и марку кабеля определить проектом. Длину сооружаемых при перезаводке КЛ уточнить при проектировании;

10.5. До ввода объектов в работу АО «Синтез Групп» необходимо провести проверку выполнения технических условий, результатом которой является Акт о выполнении технических условий, подписываемый АО «Синтез Групп» и Заявителем;

10.6. Предусмотреть техническую возможность участия нагрузки Заявителя в реализации управляющих воздействий ПА (АЧР);

11. Мероприятия, выполняемые АО «Синтез Групп» за счет реализации инвестиционной программы и направленные на повышение надежности: отсутствуют.

12. Мероприятия, выполняемые иными энергетическими компаниями и необходимые для осуществления технологического присоединения:

12.1. Обеспечить путем урегулирования отношений с АО «ОЭК» выполнение работ по наладке двух фидерных ячеек в РУ 20 кВ ПС 220 кВ №867 Цимлянская.

13. Заявитель осуществляет:

1-й этап:

13.1. Строительство, оборудование и наладку нового (ых) распределительных устройств 0,4 кВ. Количество и параметры распределительных устройств, а также фактическое размещение определить проектом;

13.2. Прокладку кабельных линий 0,4 кВ от новой ТП 20/0,4кВ до распределительных устройств

0,4 кВ (количество КЛ 0,4 кВ, параметры кабеля и пропускную способность кабельных линий определить проектом);

13.3. Организацию расчетного учета электроэнергии. Учет электроэнергии выполнить в соответствии с требованиями раздела 10 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442;

13.4. Проектом определить необходимость установки устройств компенсации реактивной мощности, их вид, количество, номинальные данные и места подключения. Устройства компенсации реактивной мощности должны обеспечивать степень компенсации реактивной мощности в точках присоединения энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям АО «Синтез Групп» напряжением 0,4 кВ не выше 0,35 ($\text{tg}\phi \leq 0,35$);

13.5. Разработать проектную документацию по объектам Заявителя и согласовать с АО «Синтез Групп».

2-й этап: мероприятия отсутствуют.

14. Общие требования:

14.1. Оснастить впервые вводимое основное (первичное) электротехническое оборудование, указанное в пунктах 10,13 настоящих технических условий, микропроцессорными устройствами релейной защиты и системами АИИС КУЭ и телемеханики с функцией телесигнализации, телеизмерения и телеуправления с возможностью передачи данных по ВОЛС и резервному каналу связи (GPRS) в расширенном диапазоне;

14.2. В случае, если в ходе проектирования возникает необходимость частичного отступления от технических условий, такие отступления подлежат согласованию с АО «Синтез Групп» с корректировкой утвержденных технических условий.

14.3. Фактическое присоединение энергопринимающих устройств и объектов электросетевого хозяйства будет произведено после выдачи федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим федеральный государственный энергетический надзор, разрешения на допуск в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства Заявителя и объектов электросетевого хозяйства АО «Синтез Групп», указанных в пунктах 10,13.

14.4. Срок действия настоящих технических условий составляет 5 лет со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

14.5. Технические условия №01/18-ТУ от 27.04.2018г. аннулировать.

Главный инженер



П.И. Тарасевич

Подписи Сторон

ЗАКАЗЧИК: АО «Синтез Групп»
Генеральный директор



М.П.

О.Г. Мордвинов

ПОДРЯДЧИК: ООО «ИК СитиЭнерго»
Генеральный директор



М.П.

А.Г. Кирица

Приложение № 3
к Дополнительному соглашению № 2 от "28" декабря 2018 г.
к Договору подряда на выполнение полного комплекса работ № 03/18-П от "28" мая 2018г.

Приложение № 2
к Договору подряда на выполнение полного комплекса работ № 03/18-П от "28" мая 2018г.

**График разработки и выдачи проектной документации по
строительству распределительной сети АО "Синтез Групп" 20/0,4 кВ для технологического присоединения
энергопринимающих устройств платформы Карачарово (новая редакция)**

№№ этапов	Наименование этапов	Начало работ (месяц, год)	Окончание работ (месяц, год)	Стоимость работ, руб.
I	Проектная документация, в том числе:			
	Кабельные линии КЛ 20кВ	28.05.2018	31.12.2018	1 274 404,36
	Трансформаторная подстанция ТП 20/0,4кВ			
	Охрана окружающей среды			
	Инженерно-экологические изыскания			
	Инженерно-геодезические изыскания, нанесение красных линий			
	Сметная документация			
	Согласования и заключение Мосгосэкспертизы или организации, аккредитованной на право проведения негосударственной экспертизы	01.08.2018	31.12.2018	
II	Рабочая документация, в том числе:			
	Кабельные линии КЛ 20кВ	15.08.2018	31.12.2018	1 180 868,78
	Сметная документация			
III	Авторский надзор			
	ИТОГО, в т.ч. НДС			2 455 273,14

ЗАКАЗЧИК:

Генеральный директор
АО "Синтез Групп"

О.Г. Мордвинов



ПОДРЯДЧИК:

Генеральный директор
ООО "ИК СитиЭнерго"

А.Г. Кирица



Седлар О.Н.



Приложение № 4
к Дополнительному соглашению № 2 от "28" декабря 2018 г.
к Договору подряда на выполнение полного комплекса работ № 03/18-П от 28 мая 2018 г.

Приложение № 2.1.
к Договору подряда на выполнение полного комплекса работ № 03/18-П от 28 мая 2018 г.

График выполнения строительно-монтажных работ (новая редакция)

распределительная сеть АО "Синтез Групп" 20/0,4 кВ для технологического присоединения
энергопринимающих устройств платформы Карачарово

№ п.п.	Наименование работ	Сроки исполнения	
		начало	окончание
1 этап включает следующие Работы:			
1	Разработка и согласование проектной документации.	28 мая 2018 г.	31 декабря 2018 г.
2	Поставка кабельной продукции		
3	Строительно-монтажные работы по прокладке КЛ 20кВ		
4	Благоустройство		
5	Пусконаладочные работы по проложенным КЛ 20кВ.		
6	Поставка оборудования ТП 20/0,4кВ		
7	Монтаж оборудования ТП 20/0,4кВ, монтаж систем телемеханики		
8	Пусконаладочные работы по смонтированному оборудованию ТП 20/0,4кВ		
9	Сдача объекта Заказчику и Эксплуатирующей организации, ввод объекта		
2 этап включает следующие Работы:			
1	Перезаводка кабельных линий, включение по постоянной схеме	01 декабря 2019 г.	31 декабря 2019 г.

Заказчик:

Генеральный директор
АО "Синтез Групп"

О.Г. Мордвинов

Подрядчик:

Генеральный директор
ООО "ИК СитиЭнерго"

А.Г. Кирица

Седяев О.Н.

Приложение № 5

к Дополнительному соглашению № 2 от «28» декабря 2018 г.

к Договору подряда на выполнение полного комплекса работ № 03/18-П от 28 мая 2018 г.

Приложение № 3

к Договору подряда на выполнение полного комплекса работ № 03/18-П от 28 мая 2018 г.

**Протокол согласования договорной максимальной (предельной) цены
(в новой редакции)**

Акционерное общество «Синтез Групп», именуемое в дальнейшем «Заказчик» в лице Генерального директора Мордвинова Олега Георгиевича, 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, пришли к соглашению, что стоимость полного комплекса работ по проектированию и строительству и вводу в эксплуатацию распределительной сети 20/0,4 кВ Заказчика в целях осуществления надежного и бесперебойного электроснабжения энергопринимающих устройств платформы Карачарово, расположенной по адресу: г. Москва, Нижегородский район, площадь Карачарово составляет 51 601 946,84 (Пятьдесят один миллион шестьсот одна тысяча девятьсот сорок шесть) рублей 84 копейки, в том числе НДС, исчисленный по ставке в соответствии с п. 3 ст. 164 НК РФ, в том числе:

№ п/п	Наименование работ и затрат	Цена, руб.
1-й этап:		
1	Проектирование (в том числе: изыскания, согласования, экспертиза, авторский надзор и пр.)	2 455 273,14
2	СМР (в том числе: временные здания/сооружения, инженерное оборудование) и прочие	30 980 651,84
3	Оборудование (электротехническое монтируемое и немонтируемое)	14 963 674,54
4	Оборудование телемеханики (включая СМР и ПНР)	1 631 777,65
5	Пусконаладочные работы и Прочие работы	1 080 303,17
	Итого по 1-му этапу:	51 111 680,34
2-й этап:		
1	СМР (в том числе: временные здания/сооружения, инженерное оборудование) и прочие	297 161,17
2	Пусконаладочные и Прочие работы	193 105,33
	Итого по 2-му этапу:	490 266,50
	Итого по договору, в т.ч. НДС:	51 601 946,84

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:

Генеральный директор
АО «Синтез Групп»

О.Г. Мордвинов

ПОДРЯДЧИК:

Генеральный директор
ООО «ИК СитиЭнерго»

А.Г. Кирица

Прошито, пронумеровано и
скреплено печатями и подписями
Сторон

Лист 116 / *двадцать* / Лист 26



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Дополнительного соглашения №2 к Договору подряда на выполнение полного комплекса работ № 03/18-П от 28.05.2018г. («ИК СитиЭнерго», Карачарово)

Ф.И.О.	Подпись	Дата	Предложения и замечания*
Климушина М.В.		28.12.18	— —
Медведева-Щербина И.Ф.		28.12.18	— (—
Тарасевич П.И.		28.12.18	— —
Седляр О.Н.		28.12.18	— —
Беспалов М.А.		28.12.18	
Немчинова Е.А.		28.12.18	

Ответственный исполнитель
(инициатор договора/доп.согл.)

Бабкова А.А. /



* В случае, если в данной графе недостаточно места для изложения предложений и замечаний по тексту договора, предложения и замечания оформляются на отдельном листе за подписью соответствующего участника согласования и прикладываются к Листу согласования.