

**Дополнительное соглашение №1
к договору на выполнение комплекса работ
№ ДУ/ЭТ-2023-04-01 от 03 апреля 2023 года.**

г. Москва

30 июня 2023 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Энергии Технологии» (ООО «Энергии Технологии»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Гапченко Илоны Владимировны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОМОНТАЖ» (ООО «ЭНЕРГОМОНТАЖ»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице Генерального директора Дружинина Николая Петровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящее дополнительное соглашение к Договору № ДУ/ЭТ-2023-04-01 от 03 апреля 2023 года (далее - «Договор») на выполнение комплекса работ о нижеследующем:

1 Внести изменения в Приложения №1 «Техническое задание» к Договору и изложить его в редакции Приложения №1 к настоящему Дополнительному соглашению №1.

2 Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Дополнительным соглашением №1 Стороны руководствуются условиями Договора.

3 Настоящее Дополнительное соглашение №1 вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами обязательств по Договору.

4 Настоящее Дополнительное соглашение №1 составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон и является неотъемлемой частью Договора.

5 Неотъемлемой частью настоящего Дополнительного соглашения №1 являются следующее приложение:

5.1 Приложение №1 к Дополнительному соглашению №1 - Техническое задание.

ПОДРЯДЧИК:
ООО «ЭНЕРГОМОНТАЖ»

Генеральный директор

ЗАКАЗЧИК:
ООО «Энергии Технологии»

Генеральный директор



/Дружинин Н.П./



/Гапченко И.В./

Приложение № 1
к Дополнительному соглашению № 1
от «30» июня 2023 г.
(Приложение № 1 к Договору
№ ДУ/ЭТ-2023-04-01 от 03 апреля 2023г.)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на комплекс работ, включающий в себя проектные, строительно-монтажные и пусконаладочные работы на ПКЛ 20кВ до РП 60206, РП 60207, расположенных по адресу: г. Москва, Краснопресненская набережная, ММДЦ «Москва-Сити» участок №15, с целью приведения сечения участка кабельной линии (по зданию) в соответствие с сечением (500 мм²) основной длины ПКЛ 20 кВ, а также прокладку КЛ 20 кВ от коллектора «Москва-Сити» ПК 42 до СП 60006, от коллектора «Москва-Сити» ПК 117 до СП 60004, прокладку волоконно-оптической связи от СП 60004 до РП 60206

1. Наименование работ:

Комплекс работ, включающий в себя проектные, строительно-монтажные и пусконаладочные работы на ПКЛ 20 кВ до РП 60206, РП 60207, расположенных по адресу: г. Москва, Краснопресненская набережная, ММДЦ «Москва-Сити» участок №15, с целью приведения сечения участка кабельной линии (по зданию) в соответствие с сечением (500 мм²) основной длины ПКЛ 20 кВ, а также прокладку КЛ 20 кВ от коллектора «Москва-Сити» ПК 42 до СП 60006, от коллектора «Москва-Сити» ПК 117 до СП 60004, прокладку волоконно-оптической связи от СП 60004 до РП 60206 (в соответствии с ранее разработанным проектом).

Виды и объемы выполняемых работ:

№ п/п	Наименование работ
1 этап	Ремонт электрической части РП 60206, РП 60207 (ПИР, СМР, ПНР)
2 этап	Прокладка КЛ 20 кВ, ВОЛС

1.1. Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ включает: открытие и закрытие ордеров на производство работ, выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ, выполнение контрольных и исполнительных съемок, устранение всех замечаний, препятствующих вводу объекта в эксплуатацию и получение разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановки в МТУ Ростехнадзора.

1.2. Подрядчик осуществляет строительные и монтажные работы с использованием своих материалов.

1.3. Проведение работ осуществляется посекционно, без отключения конечного потребителя, последовательность работ определить проектом.

1.4. Работы по данному Техническому заданию (1 этап) увязать с перекладкой КЛ 20 кВ выполняемой ООО «ЕКС» по отдельному титулу.

1.5. Строительный контроль за выполнением строительно-монтажных и пусконаладочных работ осуществляется ООО «Энергии Технологии».

2. Цель выполнения работ: ремонт электрической части РП 60206, РП 60207 и заводка кабельных линий 20 кВ от ПС «Магистральная», ПС «Мневники», прокладка КЛ 20 кВ, организация ВОЛС, а именно: выполнить следующий объем строительно-монтажных и

пусконаладочных работ (в соответствии с разработанной и утвержденной проектной документацией):

1 Этап:

3. Разработка проектной документации и выполнение работ с целью приведения сечения участка кабельной линии (по зданию) в соответствие с сечением (500 мм²):

3.1 Демонтаж комплектного распределительного устройства напряжением 20 кВ (ячеек SM6) в РП 60206, РП 60207.

3.2 Устройство подиума для заводки кабеля сечением 500 мм² в РП 60206, РП 60207 и монтаж комплектного распределительного устройства напряжением 20 кВ (ячеек SM6).

3.3. Замена секционных перемычек в РП 60206, РП 60207 на кабель марки АПвВнг(А)-LS 20кВ 3(1х500/70).

3.4. Пусконаладочные работы в РП 60206, РП 60207 на 14 ячейках.

3.5. Работы указанные в п. 3.1., 3.2. выполнять посекционно, с переводом нагрузок.

3.6. Приобретение подкатных тележек (в количестве 4 шт.) для выкатки вакуумных выключателей РП 60206, РП 60207 в ремонтное положение.

2 Этап:

4. Выполнить работы по прокладке КЛ-20кВ с образованием 2КЛ-20кВ направлением СП 60004 - СП 60006:

4.1. Прокладка кабельных линий 20 кВ от коллектора «Москва-Сити» ПК-42 до СП 60006 в количестве 2 КЛ, с установкой соединительных муфт;

4.2. Прокладка кабельных линий 20 кВ от коллектора «Москва-Сити» ПК 117 до СП 60004 в количестве 2 КЛ, с установкой соединительных муфт;

4.3. Прокладка волоконно-оптической линии связи от СП 60004 с.1, с установкой настенного оптического кросса на 16 портов в количестве 1 шт., до РП 60206 с.1 и распайкой ВОЛС в РП 60206 и СП 60004.

5. Обеспечить ввод в эксплуатацию вышеуказанных объектов после предъявления в Управление Ростехнадзора по г. Москве необходимой технической документации, осмотра электроустановки инспекторами Управления Ростехнадзора по г. Москве, оформления Разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановки.

6. Требования к безопасности выполнения работ и результатов работ:

6.1. Все работы должны выполняться в соответствии с требованиями технических регламентов, СНиП, ГОСТ, правил промышленной безопасности, свода правил по пожарной безопасности, действующих нормативных документов в отношении работ с повышенной опасностью и других нормативно-технических документов;

6.2. Подрядная организация должна иметь персонал, обученный, аттестованный и допущенный к производству всех видов работ, обусловленных техническим заданием, что должно быть подтверждено представленными свидетельствами и удостоверениями;

6.3. Подрядная организация должна обеспечивать персонал всеми видами защитных средств для соблюдения охраны труда и техники безопасности, испытанными в установленном порядке и имеющие бирки, в том числе электрозащитные средства при работах в электроустановках;

6.4. Персонал подрядной организации должен выполнять необходимые мероприятия по охране труда и технике безопасности, а также противопожарной безопасности, охране окружающей среды, соблюдение правил санитарии и иных обязательных требований, предусмотренных нормативно-правовыми актами федеральных и региональных органов исполнительной власти.

7. Требования по гарантиям качества результатов работ.

7.1. Подрядчик должен гарантировать качество выполненных Работ в течение 36 месяцев, качество кабельно-проводниковой продукции в течение 60 месяцев со дня, следующего за днем подписания обеими Сторонами Акты о приемке выполненных работ (по форме КС-2). Подрядчик должен гарантировать устранение дефектов в полном объеме в течение гарантийного периода по письменному обращению Заказчика.

ПОДРЯДЧИК:
ООО «ЭНЕРГОМОНТАЖ»

Генеральный директор



/Дружинин Н.П./

ЗАКАЗЧИК:
ООО «Энергии Технологии»

Генеральный директор



/Гапченко И.В./