

**Дополнительное соглашение №6
к договору на выполнение комплекса работ
№ ДУ/ЭТ-2023-04-01 от 03 апреля 2023 года**

г. Москва

25 декабря 2024 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. Стороны пришли к соглашению внести изменения в п. 2.1 Договора и изложить его в следующей редакции: «2.1. Начальный срок выполнения Работ по настоящему Договору – дата заключения настоящего Договора. Конечный срок выполнения Работ 15 апреля 2025 года».

2. Внести изменения в Приложение №1 к Договору «Техническое задание» и изложить его в редакции Приложения №1 к настоящему Дополнительному соглашению №6.

3. Внести изменения в Приложение № 3 к Договору «График выполнения работ» и изложить его в редакции Приложения № 2 к настоящему Дополнительному соглашению № 6.

4. Внести изменения в Приложение № 2 к Договору «Протокол согласования цены» и изложить его в редакции Приложения № 3 к настоящему Дополнительному соглашению № 1.

5. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Дополнительным соглашением № 6 Стороны руководствуются условиями Договора.

6. Настоящее Дополнительное соглашение № 6 вступает в силу с момента его подписания Сторонами, и действует до полного исполнения Сторонами обязательств по Договору.

7. Настоящее Дополнительное соглашение № 6 составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон и является неотъемлемой частью Договора.

8. Неотъемлемой частью настоящего Дополнительного соглашения № 6 являются следующие приложения:

8.1. Приложение №1 к Дополнительному соглашению № 6 – Техническое задание;

8.2. Приложение № 2 к Дополнительному соглашению № 6 – График выполнения работ;

8.3. Приложение № 3 к Дополнительному соглашению № 6 – Протокол согласования цены.

Заказчик:

ООО «Энергии Технологии»

Адрес: 127254, г. Москва, Огородный проезд, д.16, стр.17, комн.306, 307, 310
ИНН 7743639382, КПП 771501001

Генеральный директор




И.В. Гапченко

Подрядчик:

ООО «ЭНЕРГОМОНТАЖ»

Адрес: 141006, Московская обл., г. Мытищи, Олимпийский пр-кт, вл.29, стр.2,
пом. 32
ИНН 5029243051, КПП 502901001

Генеральный директор



«ЭНЕРГОМОНТАЖ»

/Н.П. Дружинин/

Приложение № 1
к Дополнительному соглашению № 6
от «25» декабря 2024 г.
(Приложение № 1 к Договору
№ ДУ/ЭТ-2023-04-01 от 03 апреля
2023 г.)

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, проектно-изыскательские на КЛ 20 кВ от СП 60008 до нов. ТП 20/0,4 кВ (Мантулинская, вл.5), 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, от РП 60206 до РТП 60425.

1. Наименование работ:

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, проектно-изыскательские на КЛ 20 кВ от СП 60008 до нов. ТП 20/0,4 кВ (Мантулинская, вл.5), 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, РП 60206 до РТП 60425 (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
3 этап	Проектно-изыскательские работы по прокладке 2 КЛ 20 кВ от СП 60008 до нов. ТП 20/0,4 кВ (Мантулинская вл.5)

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 корректировкой трассы.;

4.2. Прокладка кабельных линий 20 кВ от коллектора «Москва-Сити» ПК 117 до СП 60004 в количестве 2 КЛ через ПК 222, с установкой соединительных муфт;

4.3. Прокладка волоконно-оптической линии связи от СП 60004 с.1 до РП 60206 с.1, прокладка волоконно-оптической линии связи от РП 60206 с.1 до РТП 60425 – участки коллекторов от ПК 222 до ПК 56. Распайка ВОЛС в конечных точках и местах соединения линий связи.

3 этап.

3.1. Выполнить проектно-изыскательские работы по прокладке 2КЛ 20 кВ (одножильные с пластмассовой изоляцией, сечение провода 240 мм²) от СП 60008 до нов. ТП 20/0,4 кВ (Мантулинская, вл.5). На участке от ПК 222 до входа в здание участка №15 ММДЦ «Москва-Сити» запроектировать прокладку 2КЛ 20 кВ в резервном (существующем) трубном блоке. Сечение экрана кабеля определить в проекте.

4. 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.

5. Требования к безопасности выполнения работ и результатов работ:

5.1. 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;

5.2. 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;

5.3. 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;

5.4. 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;

6. Требования по гарантиям качества результатов работ.



6.1. 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.

Заказчик:

ООО «Энергии Технологии»

Адрес: 127254, г. Москва, Огородный проезд, д.16, стр.17, комн.306, 307, 310
ИНН 7743639382, КПП 771501001

Генеральный директор


 **И.В. Гапченко/**

Подрядчик:

ООО «ЭНЕРГОМОНТАЖ»

Адрес: 141006, Московская обл., г. Мытищи, Олимпийский пр-т, вл.29, стр.2, пом.32, оф.5
ИНН 5029243051, КПП 502901001

Генеральный директор


 **/Н.П. Дружинин/**

Приложение № 2
к Дополнительному соглашению № 6
от «25» декабря 2024 г.
(Приложение № 3 к Договору
№ ДУ/ЭТ-2023-04-01 от 03 апреля
2023 г.)

ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

№ п/п	Наименование раздела	Дата начала выполнения работ	Дата окончания выполнения работ
1 этап	Ремонт электрической части РП 60206, РП 60207 (ПИР, СМР, ПНР)	С момента подписания договора	30.06.2023
2 этап	Прокладка КЛ 20 кВ, ВОЛС.	С момента подписания договора	15.03.2025
3 этап	Проектно-изыскательские работы по прокладке 2 КЛ 20 кВ от СП 60008 до нов. ТП 20/0,4 кВ (Мантулинская вл.5)	С момента подписания договора	15.04.2025

Заказчик:

ООО «Энергии Технологии»

Адрес: 127254, г. Москва, Огородный проезд, д.16, стр.17, комн.306, 307, 310
ИНН 7743639382, КПП 771501001

Генеральный директор



/ И.В. Гапченко/


Подрядчик:

ООО «ЭНЕРГОМОНТАЖ»

Адрес: 141006, Московская обл., г. Мытищи, Олимпийский пр-кт, вл.29, стр.2, пом.32, оф.5
ИНН 5029243051, КПП 502901001

Генеральный директор


/Н.П. Дружинин/


Приложение № 3
к Дополнительному соглашению № 6
от «25» декабря 2024 г.
(Приложение № 2 к Договору
№ ДУ/ЭТ-2023-04-01 от 03 апреля
2023 г)

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕНЫ

Мы, нижеподписавшиеся, от Подрядчика – **Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОМОНТАЖ» (ООО «ЭНЕРГОМОНТАЖ»)** в лице генерального директора Дружинина Николая Петровича и от Заказчика - **Общество с ограниченной ответственностью «Энергии Технологии» (ООО «Энергии Технологии»)** в лице генерального директора Гапченко Илоны Владимировна, удостоверяем, что достигнуто соглашение о следующем:

№ п/п	Наименование	Сумма, руб.
1 этап	Ремонт электрической части РП 60206, РП 60207 (ПИР, СМР, ПНР)	4 693 758,31
2 этап	Прокладка КЛ 20 кВ, ВОЛС.	26 423 559,26
3 этап	Проектно-изыскательские работы по прокладке 2 КЛ 20 кВ от СП 60008 до нов. ТП 20/0,4 кВ (Мантулинская вл.5)	2 693 435,75
Итого:		33 810 753,32

33 810 753,32 рублей (Тридцать три миллиона восемьсот десять тысяч семьсот пятьдесят три рубля 32 копейки), в том числе НДС 20% в размере 5 635 125,55 рублей (Пять миллионов шестьсот тридцать пять тысяч сто двадцать пять рублей 55 копеек).

Заказчик:

ООО «Энергии Технологии»

Адрес: 127254, г. Москва, Огородный проезд, д.16, стр.17, комн.306, 307, 310
ИНН 7743639382, КПП 771501001

Генеральный директор


И.В. Гапченко/


Подрядчик:

ООО «ЭНЕРГОМОНТАЖ»

Адрес: 141006, Московская обл., г. Мытищи, Олимпийский пр-кт, вл.29, стр.2, пом.32, оф.5
ИНН 5029243051, КПП 502901001

Генеральный директор



/Н.П. Дружинин/