

Акционерное общество «Мурманэнергосбыт» (АО «МЭС»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице и.о. генерального директора Истоминой Аллы Павловны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «АрхиГрад» (ООО «АрхиГрад»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Чеснокова Александра Викторовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее совместно именуемые "Стороны", заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по оказанию услуг на разработку рабочей проектно-сметной документации (далее – Работы) по объекту: «Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ № 2 ТП-44 г.Ковдор ул.Гоголя, ул.Новая. Замена проводов АС на СИП, замена деревянных опор на металлические» в соответствии с техническим заданием (Приложение №1 к Договору).

1.2. Рабочая проектно-сметная документация включает в себя следующие разделы:

- Электроснабжение (Раздел «ЭС»);
- Сметная документация (Раздел «СД»);

1.3. Перед выполнением проектных работ, исполнитель производит подготовку инженерно-топографической съёмки территории, которая попадает в границы проектирования объекта. Данные работы могут быть выполнены как собственными силами, так и с привлечением третьих лиц.

1.4. Подрядчик не передает подготовленную проектно-сметную документацию третьим лицам, за исключением лиц и/или организаций, привлекаемых Заказчиком для строительства объекта по подготовленной Подрядчиком проектно-сметной документации.

1.5. Результат выполненных Работ (документация) должен отвечать требованиям действующего законодательства Российской Федерации, соответствующих норм и правил, регламентирующих требования к документации, указанной в п. 1.1 настоящего договора.

1.6. Настоящий Договор заключен в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», п.п. 2 п. 10.2. Положения о закупке товаров, работ, услуг АО «МЭС» (ИНН 5190907139, ОГРН 1095190009111), Протокола рассмотрения заявок на закупку и определения победителя № П-ИМЗ-2021-001759-943 от 16.02.2021г.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Подрядчик обязуется:

2.1.1. Обеспечить выполнение Работ надлежащего качества в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, соответствующих норм и правил, регламентирующих требования к документации, указанной в п. 1.1 настоящего Договора.

2.1.2. Выполнить Работы в сроки, предусмотренные настоящим Договором. По завершении работ уведомить Заказчика об их готовности и согласовать с Заказчиком дату приема-передачи пакета проектно-сметной документации.

2.1.3. В день, согласованный Сторонами для приема-передачи результата работ, передать Заказчику: пакет проектно-сметной документации, Акт выполненных работ, оригинал счета на оплату выполненных работ.

2.2. Подрядчик вправе:

2.2.1. Выполнить Работы, предусмотренные настоящим договором досрочно.

2.3. Заказчик обязуется:

2.3.1. Предоставить исходные данные для проектирования.

2.3.2. Обеспечить доступ Подрядчика на объект, для осмотра и принятия технических решений по проектированию.

2.3.3. Принять результаты Работы Подрядчика по акту сдачи-приемки, или в установленные договором сроки предоставить Подрядчику мотивированный отказ от подписания указанного акта.

2.3.4. Оплатить выполненные Подрядчиком Работы в соответствии с условиями настоящего договора.

2.4. Заказчик вправе:

2.4.1. Осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством оказания Работ.

3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ВЗАИМОРАСЧЁТОВ

3.1. Общая стоимость Работ, указанных в п. 1.2. и п.1.3., составляет 159338 (сто пятьдесят девять тысяч триста тридцать восемь) рублей 00 копеек, НДС не облагается, согласно расчета стоимости выполнения работ по разработке рабочей проектно-сметной документации и подготовке инженерно-топографической съёмки территории для производства работ (Приложении № 2 к Договору), который является неотъемлемой частью настоящего договора.

3.2. Расчет по настоящему договору производится Заказчиком в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подписания Сторонами акта сдачи-приемки оказанных работ и получения от Подрядчика счета на оплату.

3.3. Оплата выполненных Работ производится Заказчиком на основании счета Подрядчика путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в настоящем Договоре.

3.4. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

3.5. В случае изменения расчетного счета, Подрядчик обязан в течении 5 (пяти) календарных дней в письменном виде сообщить об этом Заказчику, указав новые реквизиты расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в настоящем Договоре расчетный счет Подрядчика, несет Подрядчик.

3.6. Указанная стоимость работ в п. 3.1. включает расходы на транспортировку, страхование, уплату налогов, командировочных расходов, и других обязательных платежей, а также любые иные расходы Подрядчика по настоящему договору.

4. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ РАБОТ

4.1. Сдача результата выполненных Подрядчиком Работ и его приемка Заказчиком оформляются Актом сдачи-приемки выполненных Работ, который подписывается Сторонами, с приложением рабочей документации в соответствии с техническим заданием.

4.2. Заказчик обязан принять результат качественно выполненных Работ, в течение 3 (трех) рабочих дней с момента окончания выполнения Работ и подписать акт сдачи-приемки или направить Подрядчику мотивированный отказ от приемки Работ.

4.3. В случае отказа Заказчика от подписания акта сдачи-приемки, сторонами составляется перечень необходимых доработок и сроков их выполнения. Устранение выявленных недостатков осуществляется Подрядчиком за свой счет. По результатам устранения выявленных недостатков Подрядчик повторно предоставляет акт сдачи-приемки Работ Заказчику.

5. СРОКИ ОКАЗАНИЯ РАБОТ И ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

5.1. Срок выполнения работ по договору – до 31 марта 2021г.

5.2. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения обязательств по нему.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. В случае нарушения Подрядчиком сроков выполнения и/или сдачи работ, а также сроков устранения дефектов в работах, за исключением случаев, когда указанное нарушение явилось следствием действий (бездействия) Заказчика, Подрядчик выплачивает Заказчику, по соответствующему письменному требованию, пени в размере 0,1 % от стоимости, не выполненной и/или не сданной вовремя работы за каждый день такой просрочки.

6.3. Уплата пени не освобождает Подрядчика от выполнения обязательств по настоящему Договору.

6.4. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за допущенные отступления от требований, предусмотренных в технической документации и в обязательных для Сторон строительных нормах и правилах.

6.5. В случае несоблюдения сроков (объемов) выполнения работ, установленных настоящим Договором, несоблюдения Подрядчиком иных обязательств по Договору, Заказчик вправе удержать из объема денежных средств (или не оплачивать Подрядчику денежные средства), подлежащих (подлежащие) оплате Подрядчику Заказчиком за ранее выполненные работы (задолженности перед Подрядчиком):

- денежные средства в размере стоимости невыполненных/недовыполненных работ в срок, установленный Заказчиком на выполнение работ. В таком случае, Подрядчик не вправе требовать от Заказчика уплаты неустойки и (или) иных санкций, включая предусмотренные ст.395 ГК РФ за пользование чужими денежными средствами. Удержание (не оплата) денежных средств не является нарушением Заказчиком сроков оплаты за выполненные работы, предусмотренных настоящим Договором; и/или

- денежные средства в размере сумм неустойки, а также убытков, связанных с нарушением Подрядчиком своих обязательств по Договору (в том числе при не выполнении, недовыполнении, несвоевременном выполнении работ).

6.6. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по настоящему Договору Подрядчик помимо (сверх) уплаты неустойки возмещает Заказчику все причиненные убытки, включая упущенную выгоду.

6.7. За ненадлежащее исполнение и/или неисполнение п. 2.1.1. настоящего Договора, Подрядчик обязан компенсировать Заказчику убытки в полном объеме, в том числе, но не исключительно понесенные Заказчиком затраты на уплату штрафов за нарушение сроков раскрытия информации о закупках.

6.8. В случае нарушения Заказчиком сроков оплаты по настоящему Договору, Подрядчик вправе начислить Заказчику неустойку в соответствии со статьей 395 ГК РФ.

7. ФОРС – МАЖОР

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по данному договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно – пожара, наводнения, землетрясения, постановлений правительства России и местных органов власти – и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего договора. При этом срок исполнения обязательств по данному договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства. Если эти обстоятельства будут продолжаться более трех месяцев, то каждая сторона имеет право аннулировать настоящий договор, и в этом случае ни одна из сторон не будет иметь право на возмещение убытков.

8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА

8.1. В случае возникновения разногласий, возникающих при исполнении условий настоящего договора, стороны примут все меры к разрешению их путем переговоров. В случае недостижения согласия по спорным вопросам путем переговоров, стороны передают их на рассмотрение в Арбитражный суд Мурманской области.

8.2. Настоящий договор может быть изменен, расторгнут по основаниям, предусмотренным действующим законодательством РФ или по соглашению сторон. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны лишь при условии, если они совершены в письменной форме.

8.3. Все выполненные работы, включая дополнительные, с учетом поставленных материалов, переходят в собственность Заказчика после полной оплаты. (Ст. 359 часть 1 ГК РФ).

8.4. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

9. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

9.1. Приложение № 1 – Техническое задание;

9.2. Приложение № 2 – Расчет стоимости выполнения работ по разработке рабочей проектно-сметной документации и подготовке топографической съёмки территории для производства работ.

10. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

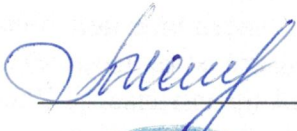
ЗАКАЗЧИК:	ПОДРЯДЧИК:
-----------	------------


**Акционерное общество
"Мурманэнергосбыт" (АО «МЭС»)**
Юр. адрес: 183034, г. Мурманск,
ул. Свердлова, д. 39, корп.1
Почт.адрес: 183034 г. Мурманск, ул. Свердлова,
д. 39, корп.1
Тел/факс 8152-435736 тел.8152-686440
Email: info@mures.ru
Платежные реквизиты:
Р/с: 407 028 103 000 010 030 64
В Филиале Банка ГПБ (АО)
«Северо-Западный» г. Санкт-Петербург
к/с № 301 018 102 000 000 00 827
БИК 044 030 827; ОКПО 880 364 60
ОГРН 109 519 000 91 11; ИНН 519 090 71 39
КПП 785 150 001

**Общество с ограниченной
ответственностью «АрхиГрад»**
Юр. адрес: 183014, г. Мурманск,
ул. Баумана, д. 32, кв. 44.
Тел.: 8 (8152) 45-44-95
ИНН 5190149478 КПП 519001001
Р/С 40702810163220104515
в Ф-Л СПБ N 2 ПАО БАНК "ФК
ОТКРЫТИЕ" г. Санкт-Петербург
К/С 30101810040300000800
БИК 044030800

И.о генерального директора

Генеральный директор

 /А.П.Истомина/
« _____ » 2021г.

 /А. В. Чесноков/
« _____ » 2021г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

«Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ № 2 ТП-44 г.Ковдор ул.Гоголя, ул.Новая. Замена проводов АС на СИП, замена деревянных опор на металлические»

Месторасположение проектируемого объекта: г. Ковдор, ул.Гоголя, ул.Новая

1. Основание для проектирования	Инвестиционная программа АО «МЭС» на 2021год.
2. Вид работ	Реконструкция. Замена деревянных опор на металлические, кабельного вывода, провода АС на СИП
3. Стадийность проектирования	Рабочая проектно-сметная документация, состоящая из следующих разделов: - Электроснабжение (Раздел «ЭС»); - Сметная документация (Раздел «СД»).
4. Заказчик - застройщик	АО «МЭС»
5. Организация - подрядчик	АО «МЭС»
6. Проектная организация - ген. проектировщик	
7. Основные технико-экономические показатели	<u>Характеристика энергопринимающих устройств:</u> <u>Лвл.общ = 0,850 км (в один провод А 35)</u> <u>Л кв (ТП-44 оп.4) = 0,070 км</u> <u>Рмах = 60 кВт (потребители, подключенные к ВЛ №2)</u>
8. Характеристика проектируемых объектов	<u>Подготовительные работы:</u> 1.Произвести фактическое обследование территории объекта в объеме достаточном для проектирования. 2. Выполнить инженерно-топографическую съёмку территории, в объёме достаточном для проектирования. <u>Проектом предусмотреть:</u> 1.Реконструкцию воздушной линии электропередачи напряжением 0,4 кВ №2 от ТП-44 (ВЛ №2), состоящей из работ: 1.1. замена деревянных опор на металлические. 1.2. замена провода АС на самонесущий изолированный провод (СИП); 1.3. на опорах ВЛ №2 выполнена совместная подвеска проводов линии наружного освещения на некоторых опорах установлены светильники наружного освещения сторонней организации, следовательно на вновь смонтированных опорах предусмотреть возможность для размещения сетей наружного освещения; 1.4. замена кабельного вывода от РУ 0,4 кВ ф.8 ТП-44 до крайней опоры №4 существующей воздушной линии ВЛ №2 (1 кабель в земле) с применением дополнительной защиты от механических повреждений с соблюдением норм ПУЭ в части

	<p>заземления и грозозащиты.</p> <p>2. Конструктивное исполнение элементов опор дополнительно согласовать с заказчиком.</p> <p>3. Конструкцию и сечение применяемого провода СИП, а так же тип и марку крепёжной арматуры для провода, определить на стадии проектирования, исходя из критериев надёжности и экономичности, а так же характеристик существующего провода (А35).</p> <p>5. Трассу прокладываемого участка кабельной линии, а так же конструктивное исполнение и тип применяемого материала, предварительно согласовать с Заказчиком.</p>
9. Состав проектных работ	<p>Состав рабочей проектно-сметной документации выполнить в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.02.08 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», ГОСТ 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации» в объеме следующих разделов:</p> <p>1) Раздел «Электроснабжение».</p> <p>Рабочую документацию по разделу выполнить в соответствии со стандартами СПДС на рабочую документацию.</p> <p>В составе документации выполнить рабочие чертежи и принципиальные схемы, схемы соединений, спецификации изделий и оборудования, ведомости видов и объемов работ по монтажу. Ведомость видов и объемов работ представляет собой подробный перечень, изложенный в порядке последовательности выполнения работ с указанием конкретных видов работ, объемов и применяемых материалов. Ведомость видов и объемов работ является основанием для составления сметного расчета. В случае ссылки в рабочей документации на типовые или серийные изделия и оборудование – приложить заверенную копию соответствующей документации</p> <p>2) Раздел «Сметная документация».</p> <p>Сметная документация формируется из отдельных подразделов с отдельными сметами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на реконструкцию ВЛ 0,4кВ; - на реконструкцию КВ 0,4кВ. <p>Раздел должен содержать пояснительную записку, сводный сметный расчет, объектные и локальные сметы, сметные расчеты на отдельные виды затрат. Расчет выполнить на основании МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации», ТЕР, ТЕРр, ТЕРм (Территориальные единичные расценки) в Мурманской области, базисно-индексным методом с применением индексов пересчёта в текущий уровень цен по видам работ с учетом постановления Правительства Мурманской области № 492-ПП от</p>

	<p>22.10.2010. Сметным расчетом предусмотреть утилизацию мусора на свалках Мурманской области. Сметную стоимость оборудования, принятого при разработке сметной документации, а также стоимость материалов, изделий и конструкций, отсутствующих в сметно-нормативной базе следует определять на основании информации о текущей стоимости применяемых оборудования, материалов, изделий и конструкций с приложением прайс-листов и физико-технических характеристик предлагаемых материалов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по аналогии с действующим ценником, подбор прайс-листов необходимо упорядочить путем проставления страниц и позиций в томе, объединяющем «прайс-листы». В сметах в качестве обоснования стоимости следует проставить номера страниц и позиций соответствующих «прайс-листов»; - во всех случаях определения сметной стоимости материалов и оборудования по «прайс-листам» затраты на заготовительно-складские и транспортные расходы должны соответствовать МДС 81-35.2004; - «прайс-листы» должны быть указаны в ценах на момент составления сметной документации. Прайс-листы, имеющие давность несколько лет или стоимость в которых указана в валюте не принимаются.
10. Требования к качеству выполненных работ	Подрядчик обязан гарантировать 100% качество исполнения технического задания
11. Особые условия	<p>1. При выполнении проектных работ руководствоваться требованиями действующего законодательства в области энергосбережения и энергоэффективности, требованиями ПУЭ, ПТЭЭСиС, СНиП и пр.</p> <p>2. Проектные предложения по прохождению трасс ВЛ-0,4кВ в процессе разработки согласовывать с производственно-техническим отделом филиала АО «МЭС» «Ковдорская электросеть».</p>
12. Требования к подрядной организации	<p>1. Обладание необходимыми профессиональными знаниями и опытом выполнения аналогичных проектных работ не менее 3-х лет;</p> <p>2. Наличие свидетельства о допуске к работам по разработке проектной документации для объектов капитального строительства, оформленного в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ и устава СРО;</p> <p>3. Профессиональная ответственность СРО должна быть застрахована.</p>
13. Количество экземпляров готовой проектно-сметной документации	Документацию выдать в 2 экз., в том числе 1 экз. в электронном виде: текстовые документы, чертежи и схемы проекта - в формате PDF, ведомость объемов работ - в формате Microsoft Excel, сметную документацию - в формате Microsoft Excel.

Расчет

стоимости выполнения работ по разработке рабочей проектно-сметной документации и подготовке инженерно-топографической съёмки территории для производства работ (масштаб М1:500)

г. Мурманск

« 24 » 02 2021 г.

Акционерное общество «Мурманэнергосбыт» (АО «МЭС»), именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице и.о. генерального директора Истоминой Аллы Павловны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «АрхиГрад» (ООО «АрхиГрад»)**, именуемое в дальнейшем «**Подрядчик**», в лице генерального директора Чеснокова Александра Викторовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, согласовали следующий расчет стоимости выполнения работ по разработке рабочей проектно-сметной документации по объекту: «Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ № 2 ТП-44 г.Ковдор ул.Гоголя, ул.Новая. Замена проводов АС на СИП, замена деревянных опор на металлические»

1. Раздел: Разработка рабочей проектно-сметной документации.

Справочник базовых цен на проектные работы для строительства. Справочник СБЦП 81-2001-07 - "КОММУНАЛЬНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ"

№ п.п	Характеристика здания, сооружения или виды работ	Сборник цен на проектные и изыскательские работы	Расчет стоимости	Стоимость (руб.)
1	Воздушные линии напряжением до 1кВ, длина трассы ВЛ - до 1 км	СБЦП 81-02-07-2001 т.18 п.1	$6,15 \times 1000 =$	6 150р.
2	Кабельные линии напряжением до 35 кВ, общей длиной - 70 м	СБЦП 81-02-07-2001 т.17 п.1	$11,96 \times 1000 =$	11 960р.
3	70% - Базовая цена рабочего проекта от общей базовой цены разработки проектной документации (для ВЛ до 20 кВ)	СБЦП 81-02-07-2001 т.18 п.1	$6150 \times 70\% =$	4 305р.
4	60% - Базовая цена рабочего проекта от общей базовой цены разработки проектной документации (для КЛ до 35 кВ)	Приказ Минрегиона РФ №620 от 29.12.2009 г. (п.1.4)	$13754 \times 60\% =$	7 176р.
5	4,53 - Инфляционный индекс учитывающий переход в текущие цены 1 кв. 2021 г. Письмо Минстроя России N 1886-ИФ/09 от 22.01.2021г.		$(4305 + 8252) \times 4,53 =$	52 009р.
6	1,9 - Коэффициент, учитывающий полярные надбавки и поясной коэффициент проектной организации (по факту)		$(4305 + 8252) \times 4,53 \times 1,9 =$	98 817р.
	Итого по 1 разделу			98 817р.

2. Раздел: Подготовка инженерно-топографической съёмки территории для производства работ.

Расчет стоимости инженерного-геодезических изысканий составлен на основании СБЦ 2004 "Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства. Инженерно-геодезические изыскания" (цены приведены к базисному уровню на 01.01.2001г.)

№№ п/п	Обоснование стоимости	Наименование работ и затрат				Ед.изм.	Кат.сл.	Кол- во	Цена за единицу руб.	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Создание инженерно-топографического плана</u>										
1	т.47 п.1	Проложение привязочных теодолитных ходов; Длина трассы - 0,58 км				1 км	1	0,58	740,00	429
2	т.47 п.3	Техническое нивелирование (привязка хода); Длина трассы - 0,58 км				1 км	1	0,58	233,00	135
3	т.9 п.4; т.10 п.1	Полевые работы М1:500; Высота сечения рельефа-0,5м; Площадь-1,16 га; К=1,2 (в соответствии с т.10 п.1)				1 га	1	1,16	2233,00	3108
4	т.9 п.4	Камеральные работы М1:500; Высота сечения рельефа-0,5м; Площадь-1,16, га; К=1,2 (общие указания, п.15д)				1 га	1	1,16	737,00	1026
5	т.37 п.2	Съёмка надземных сооружений				1 точка		7	74,00	518
6	т.37 п.1	Съёмка подземных сооружений				1 точка		3	81,00	243
7	т.76 п.2	Составление планов подземных и надземных сооружений М 1:500				1 точка		10	23,00	230
8	т.39 п.1	Составление описания подземных и надземных сооружений М 1:500				1 точка		10	46,00	460
		Итого Создание инженерно-топографического плана:								6150
		<u>Прочие затраты</u>								
9	Общие указ.,п.9 (т.4 п.8)	Расходы по внутреннему транспорту				%		26,25		816
10	Общие указ.,п.13	Организация и ликвидация работ на				%		6		466

		объекте; К=2,5 (п.13, примечание 1)					
11	т.79 п.1	Составление технического отчета; К=0,5 (т.79, примечание 1)	%		10		307
		Итого прочие затраты:					1590
		Всего:					7739
	Общие указ., 8д (табл. 3 п.6) и 8е	$1+(0,2+0,5)$ - Коэффициент, учитывающий работу в условиях Крайнего Севера и полярные надбавки					1,7
	Письмо Минстроя России N 1886-ИФ/09 от 22.01.2021г.	Индекс изменения сметной стоимости изыскательских работ для стр-ва к СБЦ на инженерные изыскания					4,60
		Итого с учетом коэффициентов (1,7*4,6)					60521
		НДС, не облагается					0
		Итого по 2 разделу					60521

ВСЕГО по расчету стоимости выполнения работ: 159338 (сто пятьдесят девять тысяч триста тридцать восемь) рублей 00 копеек.

ЗАКАЗЧИК:
АО «МЭС»


И.о.генерального директора

 /А.П.Истомина/
« » 2021г.



ПОДРЯДЧИК:

Генеральный директор

 /А. В. Чесноков/
« » 2021г.

