

# ПРОТОКОЛ ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА ДОГОВОРА

Внутр. № 360

ИНН, Контрагент	5190149478 ООО АрхиГрад
Договорные отношения (устанавливаются впервые, носят длительный характер)	Заключается на основании проведенной закупочной процедуры
Предмет	№360 Проект Ф.10, Ф.11 Ковдор
Стоимость договора	324 153 (Триста двадцать четыре тысячи сто пятьдесят три 00) рублей 00 копеек, включая НДС 0 (Ноль 00) рублей 00 копеек
Процент авансирования	0%
Номер договора (заполняется при регистрации договора)	№ <u>2А-20-624</u> от « <u>08</u> » <u>04</u> <u>2020</u> г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ/ДОЛЖНОСТЬ/ФИО ЛИЦА, УЧАСТВУЮЩЕГО В ПРОВЕДЕНИИ АНАЛИЗА ДОГОВОРА	ДАТА, ПОДПИСЬ	ЗАМЕЧАНИЯ К ДОГОВОРУ
Филиал "Ковдорская электросеть" Директор Чехонин Григорий Иванович	Согласовано, 30.03.2020 г.	
Департамент безопасности Директор департамента Завадский Сергей Болеславович	Согласовано, 30.03.2020 г.	
Финансовый отдел начальник финансового отдела Щукина Светлана Васильевна	Согласовано, 30.03.2020 г.	
Коммерческий отдел Таширева Светлана Ивановна	Согласовано, 31.03.2020 г.	
Управление материально-технического обеспечения Начальник управления материально-технического обеспечения Обухов Игорь Алексеевич	Согласовано, 31.03.2020 г.	
Заместитель главного бухгалтера Заместитель главного бухгалтера Пронина Светлана Владимировна	Согласовано, 31.03.2020 г.	Расходы по договору признаются через амортизационные отчисления по реконструируемому объекту. В бухгалтерском учете принимаются по сроку действия договора аренды, в налоговом учете – по сроку службы. По окончании договора аренды или при его досрочном расторжении, если стоимость неотделимых улучшений не будет возмещена, то недоамортизированная часть списывается на расходы, не учитываемые в целях налогообложения прибыли, и исчисляется НДС с безвозмездной передачи имущества.

Планово-экономическое управление главный специалист Воронцова Любовь Григорьевна	Согласовано, 03.04.2020 г.	Согласовано. Источник финансирования План приобретения ОС на 2020 год
Департамент по обеспечению производства Директор департамента Гноевский Владимир Николаевич	Согласовано, 06.04.2020 г.	
Планово-экономическое управление Начальник ПЭУ Ермолина Ирина Геннадьевна	Согласовано, 06.04.2020 г.	



Гражданско-правовой отдел Начальник гражданско-правового отдела Еремина Елена Александровна	Согласовано, 07.04.2020 г.	
---	-------------------------------	--

Лицо, отвечающее за своевременную подготовку договора к заключению и контроль за исполнением обязательств по договору:

начальник производственно-технического отдела филиала "Ковдорская электросеть" Родина Т. В., 30 марта  
2020 года, тел. 89210314210

(должность, ФИО, подпись, дата, телефон)

Чехонин Г.И.

ФИО руководителя управления-куратора



Акционерное общество « Мурманэнергосбыт» (АО «МЭС»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Степанова Алексея Александровича, 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 кабельных выводов 6 кВ: ф.10 (от ПС-40А до опоры №1 Л-10) и ф.11 (от ПС-40А до опоры №1 Л-11) в г.Ковдоре», в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1 к настоящему Договору).

1.2. Рабочая проектная 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 (плана) территории, попадающей в границы проектирования объекта. Данные работы могут быть выполнены как собственными силами, так и с привлечением третьих лиц.

1.4. 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.

1.5. 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 № П-ИМЗ-2020-004974-1856 от 27.03.2020г.

## 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 и сдать их результат в виде документации, указанной в п. 1.1. настоящего договора Заказчику в установленный срок.

### 2.2. Подрядчик вправе:

2.2.1. Выполнить Работы, предусмотренные настоящим договором досрочно.

### 2.3. Заказчик обязуется:

2.3.1. Предоставить исходные данные для исполнения работ.

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. 1.1. и п.1.2., не может превышать 324153 (Триста двадцать четыре тысячи сто пятьдесят три) рубля 00 копеек, НДС не облагается (Уведомление о применении УСН №134 от 25.05.2006г.), согласно расчёта стоимости 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.

3.3. Оплата выполненных Работ производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика на основании счета Подрядчика.

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 в себя все расходы Подрядчика, в том числе расходы на материально-технические ресурсы (МТР) и их транспортировку к месту выполнения работ, страхование, уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, а также затраты, связанные с выездом персонала (командировочные расходы).

### **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 15 мая 2020 года.

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

### **6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

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

### **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 – Расчёт стоимости работ по разработке рабочей проектно-сметной документации и подготовке инженерно-топографической съёмки территории для производства работ.

## 10. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

### ЗАКАЗЧИК:

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 8152-686326 тел. 8152-439013

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 № 301 018 102 000 000 008 27

БИК 044 030 827; ОКПО 880 364 60

ОГРН 109 519 000 91 11; ИНН 519 090 71 39

КПП 785 150 001

### ПОДРЯДЧИК:

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

Генеральный директор

/ А.А. Степанов /

2020г.



Генеральный директор

/А. В. Чесноков/

2020г.



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Месторасположение проектируемого объекта:** Мурманская область, г. Ковдор,  
(район с кадастровым номером квартала № 51:05:0010210)

Ф.10 (от ПС-40А до опоры №1 Л-10 (инв. № 007239\_кд))

Ф.11 (от ПС-40А до опоры №1 Л-11 (инв. № 007241\_кд))

<b>1. Основание для проектирования</b>	Инвестиционная программа АО «МЭС» на 2020год. План приобретения основных средств на 2020г АО «МЭС»
<b>2. Вид строительства</b>	Модернизация.
<b>3. Стадийность проектирования</b>	Подготовка инженерно-топографической съёмки территории, попадающей в границы проектирования. Рабочая проектно-сметная документация, состоящая из следующих разделов: - Электроснабжение (Раздел «ЭС»); - Сметная документация (Раздел «СД»).
<b>4. Заказчик - застройщик</b>	АО «МЭС»
<b>5. Организация - подрядчик</b>	АО «МЭС»
<b>6. Проектная организация - ген. проектировщик</b>	
<b>7. Основные технико-экономические показатели</b>	<u>Характеристика энергопринимающих устройств:</u> 1. Р max - из расчета существующего кабельного вывода марки АСБ-3х120; 2. Длина участка ЛЭП для проектирования – уточнить проектом согласно расположения новой трассы 3. Категория надежности электроснабжения – 2 (вторая)
<b>8. Основные требования к проектным решениям</b>	<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. Монтаж лотка железобетонного от подстанции 40А ПАО «Колэнерго» до существующих опор № 1 воздушных линий напряжением 6 кВ № 10 (ВЛ 10) и опор № 1 воздушных линий напряжением 6 кВ №11 (ВЛ 11). 2. Монтаж нового кабеля с учётом основного ввода и резервного (в две нитки) от Ф.10 ПС 40А до оп.1 ВЛ №10, в т.ч.: - монтаж по существующим конструкциям (кабельный подвал ПС 40А, кабельный канал-выход с ПС 40А до кабельного канала вновь монтируемого); - по вновь смонтированному кабельному каналу; - в земле - выход из вновь смонтированного кабельного канала до оп.1 ВЛ №10 с учётом покрытия трассы сигнальной лентой; - завести на оп.1 ВЛ №10 с учётом закрытия кабеля металлическим коробом. 3. Монтаж нового кабеля с учётом основного ввода и резервного (в две нитки) от Ф.11 ПС 40А до оп.1 ВЛ №11, в т.ч. - монтаж по существующим конструкциям (кабельный

подвал ПС 40А, кабельный канал-выход с ПС 40А до кабельного канала вновь монтируемого);

- по вновь смонтированному кабельному каналу;
- в земле выход из вновь смонтированного кабельного канала до оп.1 ВЛ №11 с учётом покрытия трассы сигнальной лентой.
- завести на оп.1 ВЛ №11 с учётом закрытия кабеля металлическим коробом.

4. По всей длине кабельного вывода 6кВ применить кабель марки, соответствующий данным работам. Конструкцию и сечение применяемого кабеля, а так же тип и марку крепёжной арматуры для кабеля, определить на стадии проектирования, исходя из критериев надёжности и экономичности.

5. Монтаж концевых муфт для каждого кабеля.

6. Заземление и защиту предусмотреть проектом.

Заземляющие элементы оп.1 ВЛ №10 и оп. ВЛ №11 оставить без изменения.

## 9. Состав проектных работ

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:

### 1) Раздел «Электроснабжение».

Рабочую документацию по разделу выполнить в соответствии со стандартами СПДС на рабочую документацию.

В составе документации выполнить рабочие чертежи и принципиальные схемы, схемы соединений, спецификации изделий и оборудования, ведомости видов и объемов работ по монтажу (демонтажу). 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

### 2) Раздел «Сметная документация».

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 22.10.2010. Сметным расчетом предусмотреть утилизацию мусора на свалках Мурманской

	<p>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"> <li>- 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»;</li> <li>- 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;</li> <li>- «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.</li> </ul> <p>Сметный расчёт и затраты на материалы должен быть разбит на три этапа производства работ:  первый этап – монтаж кабельного канала;  второй этап - монтаж кабеля и арматуры для кабеля - ВЛ №10  третий этап - монтаж кабеля и арматуры для кабеля - ВЛ №11.</p>
<b>10. Требования к качеству выполненных работ</b>	Подрядчик обязан гарантировать 100% качество исполнения технического задания
<b>11. Особые условия</b>	<p>При выполнении проектных работ руководствоваться требованиями действующего законодательства в области энергосбережения и энергоэффективности, требованиями ПУЭ, ПТЭЭСиС, СНиП и пр.</p> <p>Проектные предложения по прохождению трасс КЛ 6 кВ в процессе разработки согласовывать с производственно-техническим отделом филиала АО «МЭС» «Ковдорская электросеть». Результат работ согласовать с собственником линий электропередачи – АО «ТЭКОС».</p>
<b>12. Количество экземпляров готовой проектно-сметной документации</b>	Документацию выдать в 3 экз., в том числе 1 экз. в электронном виде: текстовые документы, чертежи и схемы проекта - в формате PDF, ведомость объемов работ - в формате Microsoft Exel, сметную документацию - в формате Microsoft Exel

### Расчёт

стоимости работ по разработке рабочей проектно-сметной документации и подготовке инженерно-топографической съёмки территории для производства работ.

г. Мурманск

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020г.

Акционерное общество «Мурманэнергосбыт» (АО «МЭС»), именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице генерального директора Степанова Алексея Александровича, 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 расчёт стоимости работ по разработке рабочей проектно-сметной документации и подготовке инженерно-топографической съёмки территории для производства работ по объекту: «Реконструкция кабельных выводов 6 кВ: ф.10 (от ПС-40А до опоры №1 Л-10) и ф.11 (от ПС-40А до опоры №1 Л-11) в г. Ковдоре».

№ п.п.	Наименование работ	Стоимость (руб.)
1	Раздел 1: Расчет стоимости работ по разработке рабочей проектно-сметной документации	291 655
2	Раздел 2: Расчет стоимости работ по подготовке инженерно-топографической съёмки территории	32 498
	Итого:	<b>324 153</b>

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	Кабельные линии напряжением до 35кВ прокладываемые в блочной (лотковой) канализации, длина трассы КЛ - 200 м (К=1,05 - согласно п.2.8.1.1)	СБЦП 81-02-07-2001 т.17 п.7	$(23,29+200 \times 0,126) \times 1,05 \times 1000 =$	50 915р.
2	Дополнительная прокладка КЛ-6кВ в проектируемой блочной (лотковой) канализации, количество -3 шт. (К=0,1 в соответствии с п.	СБЦП 81-02-07-2001 т.17 п.7	$50915 \times 3 \times 0,1 =$	15 274р.

	2.8.1.1)			
3	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)	$(50915+15274) \times 60\% =$	39 713р.
4	4,32 - Инфляционный индекс, учитывающий переход в текущие цены 1 кв. 2020 г. Письмо Минстроя России N 5414-ИФ/09 от 19.02.2020		$(50915+15274) \times 60\% \times 4,15 =$	171 561р.
5	1,7 - Коэффициент, учитывающий полярные надбавки и поясной коэффициент проектной организации (по факту)		$(50915+15274) \times 60\% \times 4,15 \times 1,7 =$	291 655р.
<b>Итого по разделу 1</b>				<b>291 655р.</b>

*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	Обоснован ие стоимости	Наименование работ и затрат				Ед.из м.	Кат.с л.	Кол -во	Цена за единиц у руб.	Стоимость,ру б.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**Создание инженерно-топографического плана**

1	стр.74.т.47 п.1	Проложение привязочных теодолитных ходов (к-0,6)				1 км	2	1	644,40	644
		Техническое нивелирование(привязка хода)				1 км	2	1	362,00	362
3	стр.24 т.9	Полевые работы М1:500 (к-0,3)				1 км	2	1	729,60	730
4	стр.24 т.9	Камеральные работы				1 км	2	1	589,00	589
5	стр.63 т.37	Нивелирование выходов подземных сооружений(без открывания колодцев к-0,5)				1 точка		1	51,91	52
		Нивелирование надземных сооружений				1 точка		1	81,00	81
7	стр.64 т.39	Составление описания подземных и наземных сооружений				1 точка	2	5	46,00	230
8	стр.103 т.76	Составление планов подземных и надземных				1 точка		5	23,00	115

сооружений М 1:500

**Итого Создание  
инженерно-  
топографического  
плана**

**2803**

**Прочие затраты**

9	Общие указ., п.9	Расходы по внутреннему транспорту	%	25	182
10	Общие указ., п.13	Организация и ликвидация работ на объекте	%	6	44
11	стр.104 т.78	Составление технического отчета (пояснит. записки) к- 0,5	%	4,3	121
12	Общие указ.	Составление топопланов в 2-х видах(в электронном и бумажном носителе) к-0,2			1195
		Итого прочие затраты			1542
		<b>Всего</b>			<b>4345</b>
		Индекс, учитывающий поясной коэффициент и полярные надбавки			1,7
Письмо Минстроя России N 5414- ИФ/09 от 19.02.2020		Индекс изменения сметной стоимости изыскательских работ для стр-ва к СБЦ на инженерные изыскания (1кв. 2020г)			4,40
		Итого с учетом коэффициентов (1,7*4,40)			32498
		НДС, не облагается			0
		<b>Итого по разделу 2</b>			<b>32498</b>

**ЗАКАЗЧИК:  
АО «МЭС»**

**Генеральный директор**

  
/А.А.Степанов/

«    » 2020 г.

М.П.

**ПОДРЯДЧИК:**

**Генеральный директор**

  
/А. В. Чесноков/

«15» 04 2020г.

М.П.



