|  |  |
| --- | --- |
| УТВЕРЖДАЮ  Заместитель главы администрации  города Югорска -  директор департамента жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.К. Бандурин  «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2012г. | УТВЕРЖДАЮ  Первый заместитель главы администрации города Югорска-  директор департамента муниципальной собственности и градостроительства  администрации города Югорска  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Д.Голин  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2012г. |

**ДОКУМЕНТАЦИЯ**

об открытом аукционе

в электронной форме

для субъектов малого предпринимательства

на право заключения муниципального контракта на выполнение инженерно-геодезических работ сетей газоснабжения микрорайона индивидуальной застройки 18 микрорайона в городе Югорске.

.

**Югорск, 2012 г.**

**Часть** **I. СВЕДЕНИЯ О ПРОВОДИМОМ ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

Настоящая документация об открытом аукционе в электронной форме (далее по тексту также – документация об аукционе) подготовлена в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2005 года №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» (далее по тексту также – Федеральный закон от 21.07.2005 г. №94-ФЗ), а также иным законодательством, регулирующим размещение заказов.

| **№**  **пункта** | **Наименование** | **Информация** |
| --- | --- | --- |
| Открытый аукцион в электронной форме (далее по тексту также - аукцион) проводит уполномоченный орган | | |
|  | Наименование заказчика, контактная информация | **Наименование:** Департамент жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска  **Место нахождения:** Почтовый адрес Заказчика: 628260, ул. Механизаторов, 22, г. Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, телефон, факс (34675) 7-30-81, Е-mail: komityugorsk@rambler.ru  **Контактное лицо по техническим вопросам:**  заместитель директора департамента жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска –Коробенко Алексей Анатольевич, телефон, факс (34675) 7-30-81,  Е-mail: komityugorsk@rambler.ru |
|  | Наименование уполномоченного органа, контактная информация | Наименование: Администрация города Югорска.  Обеспечение функций уполномоченного органа на размещение муниципального заказа осуществляет управление экономической политики администрации города Югорска.  Контактное лицо уполномоченного органа по размещению заказов (по организационным вопросам): начальник отдела муниципальных закупок Захарова Наталья Борисовна, телефон: (34675) 50037. Адрес электронной почты: omz@ugorsk.ru.  Адрес уполномоченного органа по размещению заказов: 628260, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская обл.,  г. Югорск, ул. 40 лет Победы, 11, каб. 310.  Официальный сайт: zakupki.gov.ru |
|  | Наименование оператора электронной площадки | Наименование: ЗАО «Сбербанк-АСТ» |
| Адрес электронной площадки в сети «Интернет» | http://sberbank-ast.ru/ |
|  | Наименование специализированной организации, контактная информация | Не привлекается |
|  | Вид и предмет открытого аукциона в электронной форме | Открытый аукцион в электронной форме для субъектов малого предпринимательства на право заключения муниципального контракта на выполнение инженерно-геодезических работ сетей газоснабжения микрорайона индивидуальной застройки 18 микрорайона в городе Югорске. |
|  | Предмет контракта | Выполнение инженерно-геодезических работ сетей газоснабжения микрорайона индивидуальной застройки 18 микрорайона в городе Югорске. |
|  | Место, условия и сроки (периоды) поставок товара, выполнения работ, оказания услуг | Место выполнения работ: Ханты - Мансийский автономный округ — Югра, г. Югорск, 18 микрорайон.  **Срок выполнения работ:**  - начало выполнения работ: с даты заключения муниципального контракта;  - окончание работ: 25 дней с даты заключения муниципального контракта. |
|  | Начальная (максимальная) цена контракта | -628 594 (шестьсот двадцать восемь тысяч пятьсот девяносто четыре) рублей 00 копеек.  Цена контракта включает в себя затраты на весь перечень и состав работ, транспортные расходы, непредвиденные расходы, расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей. |
|  | Порядок формирования цены контракта | В цену контракта должны быть включены все расходы, необходимые для осуществления всех обязательств по Контракту в полном объеме и надлежащего качества, в том числе уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, и иные затраты Подрядчика. |
|  | Источник финансирования заказа | Источник финансирования: бюджет города Югорска на 2012 год. |
|  | Форма, сроки и порядок оплаты товара, работ, услуг | Оплата производится за фактически выполненные работы в течение 90 календарных дней после подписания Муниципальным заказчиком акта сдачи-приемки выполненных работ, но не более объема соответствующих лимитов бюджетных обязательств. |
|  | Сведения о валюте, используемой для формирования цены контракта и расчетов с поставщиками (исполнителями, подрядчиками) | Российский рубль |
|  | Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате заключенного муниципального контракта | не применяется |
|  | Обязательные требования к участникам размещения заказа | В настоящем открытом аукционе в электронной форме, за исключением случая проведения открытого аукциона в электронной форме среди субъектов малого предпринимательства, может принять участие любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель.В случае, если открытый аукцион в электронной форме проводится среди субъектов малого предпринимательства, в соответствии с указанием на это в пункте 5 настоящего раздела, участниками такого аукциона в электронной форме могут быть только субъекты малого предпринимательства. Статус субъекта малого предпринимательства определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации.Обязательные требования к участникам размещения заказа:соответствие участников размещения заказа требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом аукциона;непроведение ликвидации участника размещения заказа - юридического лица или отсутствие решения арбитражного суда о признании участника размещения заказа - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в аукционе;отсутствие у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в аукционе не принято. |
| Дополнительные требования к участникам размещения заказа | Установлены: - отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа; - соответствие участника размещения заказа субъектам малого предпринимательства. |
|  | Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме | Участник размещения заказа, получивший аккредитацию на электронной площадке, вправе подать заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме не позднее 10 часов 00 минут «03» сентября 2012 года |
|  | Дата окончания срока рассмотрения первых частей заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме | «04» сентября 2012 года |
|  | Дата проведения открытого аукциона в электронной форме | «07» сентября 2012 года |
|  | Требования к содержанию и составу заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме, подаваемой участником размещения заказа | Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме состоит из двух частей.  Первая часть заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме должна содержать следующие сведения:  согласие участника размещения заказа на выполнение работ соответствующих требованиям настоящей документации об аукционе, на условиях, предусмотренных документацией об аукционе.  Вторая часть заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме должна содержать следующие документы и сведения:   1. фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона, идентификационный номер налогоплательщика; 2. копии документов, подтверждающих соответствие участника размещения заказа требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом аукциона, в случае, если это предусмотрено пунктом 18.1. настоящей документацией об аукционе; 3. решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации и (или) учредительными документами юридического лица и если для участника размещения заказа поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом контракта, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в открытом аукционе, обеспечения исполнения контракта являются крупной сделкой. Предоставление указанного решения не требуется в случае, если начальная (максимальная) цена контракта не превышает максимальную сумму сделки, предусмотренную решением об одобрении или о совершении сделок, предоставляемым для аккредитации участника размещения заказа на электронной площадке. |
| 18.1. | Перечень документов, подтверждающих соответствие участника размещения заказа требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом аукциона. | Наличие свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.  Виды работ по инженерным изысканиям  1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий  1.1. Создание опорных геодезических сетей  1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами  1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений  1.4. Трассирование линейных объектов |
|  | Инструкция по заполнению заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме | 1. Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме, подготовленная участником размещения заказа, должна быть составлена на русском языке. Использование других языков для подготовки заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме может быть расценено единой комиссией как несоответствие заявки участие в открытом аукционе в электронной форме требованиям, установленным Документацией об аукционе. Входящие в заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме документы, оригиналы которых выданы участнику размещения заказа третьими лицами на ином языке, могут быть представлены на этом языке при условии, что к ним будет прилагаться перевод на русский язык. В случае противоречия оригинала и перевода преимущество будет иметь перевод.  2. Все документы, входящие в состав заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме, должны иметь четко читаемый текст.  3. Сведения, которые содержаться в заявке на участие в открытом аукционе в электронной форме не должны допускать двусмысленных толкований.  4. Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме направляется участником размещения заказа Оператору электронной площадки в форме двух электронных документов, содержащих требования предусмотренные п. 18 раздела I. «Сведений о проводимом аукционе в электронной форме» части заявки. Указанные электронные документы подаются одновременно. |
|  | Обеспечение заявок на участие в аукционе | Требуется в размере **2% от начальной (максимальной) цены контракта.** |
|  | Размер обеспечения заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме | Сумма обеспечения заявки на участие в аукционе предусмотрена в следующем размере:  - 12 571 (двенадцать тысяч пятьсот семьдесят один) рубль 88 копеек, НДС не облагается. |
|  | Срок подписания контракта победителем | В течение 5 (пяти) дней со дня получения проекта контракта от оператора электронной площадки |
|  | Уменьшение цены контракта на размер налоговых платежей при победе физического лица | Производится |
|  | Обеспечение исполнения контракта | Не требуется |
|  | Размер обеспечения исполнения контракта, срок и порядок его предоставления | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | Реквизиты счета для внесения обеспечения исполнения контракта (в случае, если участник размещения заказа выбрал обеспечение исполнения контракта в виде залога денежных средств) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | Обязательства по муниципальному контракту, которые должны быть обеспечены | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | Возможность заказчика увеличить количество поставляемого товара при заключении контракта в соответствии с ч.6.5 ст.9 Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ | не допускается |
|  | Возможность заказчика изменить количество поставляемого товара в ходе исполнения контракта в соответствии с ч.6 ст.9 Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ | не допускается |
|  | Требование о соответствии поставляемого товара образцу или макету либо изображению товара, на поставку которого размещается заказ, в трехмерном измерении  *(допускается* ***только*** *в случаях проведения аукциона на право заключить контракт на поставку полиграфической продукции, геральдических знаков, официальных символов, знаков отличия и различия, наград, форменной одежды, жетонов и удостоверений, сувенирной продукции)* | не установлено |

**Часть II. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение инженерно-геодезических работ сетей газоснабжения микрорайона индивидуальной застройки 18 микрорайона в городе Югорске.

**Место выполнения работ**: Ханты - Мансийский автономный округ — Югра, г. Югорск, 18 микрорайон.

**Срок выполнения работ:**

начало выполнения работ: с даты заключения муниципального контракта;

окончание работ: 25 дней с даты заключения муниципального контракта.

**Объем и срок предоставления гарантии качества выполненных работ:**

Выполнение инженерно-геодезических работ и разработка технического отчета осуществляется в соответствии с нормативными документами: СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения 1997г.

СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства 1997г.

СНиП 23-01-99 Строительная климатология 2000г.

СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства 1997г. Часть II. Выполнение съемки подземных коммуникаций.

ГКИНП 17-002-93 Инструкция о порядке осуществления государственного геодезического надзора в РФ 1993г.

ГКИНП (ОНТА)-02-262-02 Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем Глонасс и GPS

ГКИНП (ГНТА) Инструкция о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ 1999г.

ГКИНП (ОНТА) 01-271-03 Руководство по созданию и реконструкции городских геодезических сетей с использованием спутниковых систем Глонасс/ GPS 2003г.

ГКИНП 02-049-86 Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500 1989 г.

Подрядчик должен будет передать Муниципальному заказчику технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий в следующем составе:

- 4 экземпляра технического отчета инженерно-геодезических изысканий на бумажном носителе (сшитые в альбомы);

- 1 экземпляр не электронном носителе в формате PDF.

Характеристика выполняемых работ указана в техническом задании (Приложение 1).

Приложение №1

к техническому заданию

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**НА ПРОИЗВОДСТВО ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ**

**«СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ МИКРОРАЙОНА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАСТРОЙКИ 18 МКР. В ГОРОДЕ ЮГОРСКЕ»**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ**  **И ДАННЫХ ТРЕБОВАНИЙ** | **ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ И ТРЕБОВАНИЯ** |
| 1. Месторасположение объекта | Объект находится по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра город Югорск микрорайон индивидуальной застройки 18 микрорайона |
| 2.Вид строительства | Новое строительство |
| 3.Характеристика ожидаемых воздействий окружающей природной среды на объект строительства | Климатический район-1  Подрайон - IД  Ветровой -II  Снеговой район-V  Глубина промерзания грунтов 2,4м-2,88м |
| 4.Основные показатели объекта | Площадь участка ориентировочно 23 га |
| 5.Исходные данные для обеспечения мероприятий по рациональному природопользованию и охране природной среды, обеспечению устойчивости проектируемого объекта и безопасных условий жизни населения | Данных для обеспечения мероприятий по рациональному природопользованию и охране природной среды, обеспечению устойчивости проектируемого объекта и безопасных условий жизни населения нет. |
| 6.Сведения и данные о объекте | Наружные сети газоснабжения  Протяженность сетей газоснабжения - 6200м (ориентировочно)  Давление газа в точке подключения:  расчетное 0,6МПа  максимальное 0,6МПа  минимальное 0,55МПа  Глубина заложения газопровода 1.2м |
| 7.Цель инженерных изысканий | Получение современных инженерно-топографических данных для разработки проектных решений |
| 8.Вид инженерных изысканий | Инженерно-геодезические |
| 9.Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить изыскания | СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения 1997г.  СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства 1997г.  СНиП 23-01-99 Строительная климатология 2000г.  СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства 1997г. Часть II. Выполнение съемки подземных коммуникаций.  ГКИНП 17-002-93 Инструкция о порядке осуществления государственного геодезического надзора в РФ 1993г.  ГКИНП (ОНТА)-02-262-02 Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем Глонасс и GPS  ГКИНП (ГНТА) Инструкция о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ 1999г.  ГКИНП (ОНТА) 01-271-03 Руководство по созданию и реконструкции городских геодезических сетей с использованием спутниковых систем Глонасс/ GPS 2003г.  ГКИНП 02-049-86 Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500 1989г. |
| 10.Виды топографо-геодезических работ, подлежащих выполнению | -Произвести топографическую съемку в масштабе 1:500 с сечением рельефа 0.5м в местной системы координат и Балтийской системе высот;  -Произвести планово-высотную привязку трассы изыскиваемого участка к пунктам опорной геодезической сети; |
| 11. Состав и содержание технического отчета по результатам инженерно-геодезических изысканий | **Текстовая часть отчета:**  1) Общие сведения по выполненным работам:  целевое назначение работ; принятые системы координат; перечень нормативных документов, учтенных при производстве инженерных изысканий, а также при составлении топографических карт шельфа; сведения об организации и выполнении полевых и камеральных работ;  2) Топографо-геодезическая изученность:  данные по существующим опорным геодезическим сетям (время выполнения работ, качественная характеристика работ, типы центров и наружных знаков); данные (характеристики) по ближайшим постоянным и действующим дополнительным уровенным постам; сведения по ранее выполненным съемкам (масштабы, проекция, год составления и издания карт и планов); сведения использования материалов прошлых лет.  3) Геодезическая основа для инженерно-геодезического обеспечения изыскательских работ:  плановая и высотная основа работ; уровненные наблюдения;  4) Топографические съемки:  характеристика выполненных съемок, в том числе сведения об инструментах и приборах, методах съемочных и камеральных работ и их особенностях; характеристика математического обеспечения оборудования, приборов (комплексов) и систем автоматизированной обработки данных, если таковые использовались.  5)заключение о качестве выполненных работ:  полученные характеристики точности и подробности работ; рекомендации по выполнению инженерно-геодезических изысканий на последующих стадиях проектирования.  6)Текстовые приложения: копии технических заданий заказчика, копии актов технического контроля в процессе производств полевых работ, приемки материалов полевых работ; перечень произведенных контрольных измерений.  **Графическая часть отчета:**  обзорная карта района; схема плановых и высотных опорных геодезических сетей; абрисы и чертежи знаков опорных геодезических сетей; схема планового и высотного съемочного обоснования; топографические карты шельфа;топографические планы; продольные профили трассы с вариантами. |
| 12.Требования к составлению и содержанию прогноза изменений природных и техногенных условий | Требований к составлению и содержанию прогноза изменений природных и техногенных условий нет. |
| 13.Сведения о необходимости выполнения исследований в процессе инженерных изысканий | Сведений о необходимости выполнения исследований в процессе инженерных изысканий нет. |
| 14. Требования к оценке опасности и риска от природных и техноприродных процессов | Требований к оценке опасности и риска от природных и техноприродных процессов нет. |
| 15. Количество экземпляров технического отчета по результатам инженерно-геодезических изысканий | - 4 экземпляра технического отчета инженерно-геодезических изысканий на бумажном носителе (сшитые в альбомы);  - 1 экземпляр не электронном носителе в формате PDF. |
| 16. Требования о составлении и предоставлении документации на согласование Заказчику | Программу на производство инженерно-геодезических изысканий согласовать с заказчиком до начала выполнения изысканий. |
| 17. Наименование и местонахождение организации Заказчика | Департамент жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска 628260, Тюменская область, ХМАО-Югра, город Югорск, улица Механизаторов, 22  Директор Бандурин Василий Кузьмич 8(34675)7-30-81 |
| 18. Сроки выполнения работ | Двадцать пять дней.  Имеется необходимость досрочного выполнения работ. |

**III. ПРОЕКТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА**

# Муниципальный контракт № \_\_

**на выполнение инженерно-геодезических работ сетей газоснабжения микрорайона индивидуальной застройки 18 микрорайона в городе Югорске**.

**г. Югорск « \_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2012 г.**

**Департамент жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска,** именуемый в дальнейшем **«Муниципальный заказчик»**, с одной стороны, и **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** именуемое в дальнейшем **«Подрядчик»**, со второй стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий муниципальный контракт (далее «Контракт») о нижеследующем:

**1. Предмет.**

1.1. Муниципальный заказчик поручает Подрядчику, а Подрядчик принимает на себя обязательство:

- выполнить инженерно-геодезические работы сетей газоснабжения микрорайона индивидуальной застройки 18 микрорайона в городе Югорске, в соответствии с условиями настоящего контракта, техническим заданием (Приложение 1) и техническим заданием документации об аукционе.

1.2. Настоящий муниципальный контракт заключен на основании решения единой комиссии по размещению заказов в соответствии с протоколом единой комиссии № \_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. .

1.3. Финансирование объекта осуществляется за счет средств бюджета города Югорска.

1.4. Место выполнения работ: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Югорск, 18 микрорайон.

**2. Порядок расчетов.**

2.1. Стоимость работ по настоящему контракту составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(сумма прописью).

2.2. Стоимость работ включает в себя затраты на весь перечень и состав работ, транспортные расходы, непредвиденные расходы, расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей.

2.3. Оплата выполненных работ производится за фактически выполненные работы в течение 90 календарных дней после подписания Муниципальным заказчиком акта сдачи-приемки выполненных работ, но не более объема соответствующих лимитов бюджетных обязательств.

2.4. Цена контракта является фиксированной на весь период действия контракта, за исключением условий предусмотренных пунктом 2.5.

2.5. Цена муниципального контракта может быть снижена по соглашению сторон без изменения, предусмотренного контрактом объема работ и иных условий исполнения настоящего контракта.

**3.** **Сроки выполнения работ.**

3.1. Календарные сроки выполнения работ определены сторонами:

начало выполнения работ: с даты заключения муниципального контракта;

окончание работ: 25 дней с даты заключения муниципального контракта.

3.2. Работы считаются выполненными после подписания акта сдачи-приемки выполненных работ Муниципальным заказчиком.

3.3. Дата окончания работ, определенная в пункте 3.1., является согласованной точкой отсчета при определении размера санкций при нарушении определенных контрактом сроков выполнения работ.

**4.Права и обязанности Подрядчика.**

**Обязанности Подрядчика:**

4.1. В течение 5 рабочих дней с даты заключения муниципального контракта Подрядчик предоставляет в отдел подготовки строительства Муниципального заказчика, подписанный и скрепленный печатью расчет стоимости работ по контракту с учетом базовой стоимости работ, индекса пересчета сметной стоимости работ и суммы налога на добавленную стоимость (в случае если Подрядчик является плательщиком данного налога), в соответствии с образцом (Приложение №1).

4.2. Выполнить надлежащим образом инженерно-геодезические работы в соответствии с условиями настоящего контракта и требованиями действующего законодательства. В установленные сроки завершить работы и сдать результат работ Муниципальному заказчику.

4.3. Все замечания Муниципального заказчика, Подрядчик обязуется устранить в течение 7 календарных дней, в случае невозможности устранения замечаний Подрядчик обязуется дать в тот же срок письменное объяснение Муниципальному заказчику. При несвоевременном устранении Подрядчиком замечаний и отступлений от условий контракта, Муниципальный заказчик вправе за счет Подрядчика устранить вышеуказанные замечания, путем привлечения третьих лиц, с обязательным извещением Подрядчика. В этом случае расчеты стоимости этих работ на устранение некачественно выполненных работ, недостатков и отступлений производятся Муниципальным заказчиком с последующей компенсацией за счет Подрядчика, либо уменьшения договорной цены контракта, указанной в п.2.1. настоящего контракта, соразмерно сумме выявленных замечаний.

4.4. Выполнить работы и обеспечить разработку технического отчета в соответствии с нормативными документами: СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения 1997г.

СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства 1997г.

СНиП 23-01-99 Строительная климатология 2000г.

СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства 1997г. Часть II. Выполнение съемки подземных коммуникаций.

ГКИНП 17-002-93 Инструкция о порядке осуществления государственного геодезического надзора в РФ 1993г.

ГКИНП (ОНТА)-02-262-02 Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем Глонасс и GPS

ГКИНП (ГНТА) Инструкция о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ 1999г.

ГКИНП (ОНТА) 01-271-03 Руководство по созданию и реконструкции городских геодезических сетей с использованием спутниковых систем Глонасс/ GPS 2003г.

ГКИНП 02-049-86 Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500 1989 г.

4.5.Передать Муниципальному заказчику готовую документацию по акту сдачи-приемки выполненных работ с приложением к нему 4 –рех экземпляров на бумажном носителе (сшитых в альбом) и 1 экземпляра на электронном носителе в формате PDF технического отчета по результатам инженерно-геодезических изысканий. Наличие в акте сдачи-приемки выполненных работ исправлений и подчисток влечет их недействительность. В случае если Подрядчик является плательщиком налога на добавленную стоимость, он отражает данную информацию в акте сдачи-приемки выполненных работ.

4.6. Согласовать с муниципальным заказчиком до начала выполнения изысканий программу на производство инженерно-геодезических изысканий.

4.7. Предоставлять Заказчику по его требованию в любое время в течение срока действия настоящего контракта в срок, не превышающий трех дней со дня получения соответствующего требования, любую информацию о ходе исполнения контракта.

4.8. Согласовывать в письменной форме с Муниципальным заказчиком перечень организаций (субподрядчиков), привлекаемых Подрядчиком для выполнения работ по контракту.

4.9. Подрядчик несет ответственность перед Муниципальным заказчиком за надлежащее исполнение привлеченными Субподрядчиками своих обязательств, осуществлять координацию их деятельности; своевременно предъявлять претензии к субподрядчикам по поводу невыполнения или ненадлежащего исполнения ими договорных обязательств перед Подрядчиком.

4.10.Выполнять в полном объеме обязательства Подрядчика, предусмотренные в других статьях настоящего контракта.

**Права Подрядчика:**

4.11. Подрядчик имеет право завершить работы в более короткий срок, чем предусмотрено настоящим контрактом, по согласованию с Муниципальным заказчиком.

4.12. Подрядчик самостоятельно организует всю работу по исполнению настоящего контракта, определяет непосредственных исполнителей и распределяет обязанности между ними.

4.13. Имеет право получать разъяснения от Муниципального заказчика по вопросам исполнения настоящего контракта.

**5. Права и обязанности Муниципального заказчика.**

**Обязанности Муниципального заказчика:**

5.1. Осуществляет приемку и оплату выполненных Подрядчиком работ в соответствии с условиями настоящего контракта.

5.2. Контролирует соблюдение сроков выполнения работ.

5.3. В рамках письменного запроса Подрядчика, передать Подрядчику необходимые документы на объект в течение 10 (десяти) дней с момента получения указанного запроса.

**Права Муниципального заказчика:**

5.4. Осуществляет контроль качества проведения работ своими силами или путем привлечения для этих целей других специалистов.

5.5. Потребовать от Подрядчика безвозмездного устранения недостатков в установленный срок.

5.6. Устранить недостатки своими силами или привлечь для их устранения третье лицо с отнесением расходов на устранение недостатков на Подрядчика.

5.7.Работу, не выполненную в установленный срок или не отвечающую обусловленным сторонами требованиям, Муниципальный заказчик вправе не принимать и не оплачивать (полностью или частично).

5.8. Расторгнуть контракт при невыполнении Подрядчиком условий контракта.

**6. Производство, сдача и приемка работ.**

6.1. Подрядчик предоставляет Муниципальному заказчику 4 экземпляра на бумажном носителе (сшитых в альбом) и 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF технического отчета по результатам инженерно-геодезических изысканий.

6.2. Перечень изготавливаемой в соответствии с контрактом документации, подлежащей оформлению и сдаче Подрядчиком Муниципальному заказчику на отдельных этапах выполнения и по окончании работ, определен СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения 1997г.

СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства 1997г.

СНиП 23-01-99 Строительная климатология 2000г.

СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства 1997г. Часть II. Выполнение съемки подземных коммуникаций.

ГКИНП 17-002-93 Инструкция о порядке осуществления государственного геодезического надзора в РФ 1993г.

ГКИНП (ОНТА)-02-262-02 Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем Глонасс и GPS

ГКИНП (ГНТА) Инструкция о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ 1999г.

ГКИНП (ОНТА) 01-271-03 Руководство по созданию и реконструкции городских геодезических сетей с использованием спутниковых систем Глонасс/ GPS 2003г.

ГКИНП 02-049-86 Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500 1989 г.

6.3. В сроки, установленные пунктом 3.1. настоящего контракта Подрядчикпередает Муниципальному заказчику по накладной результат выполненных работ (технический отчет).

6.4. Закзачик в течение 5 рабочих дней с момента получения технического отчета по накладной проверяет предъявленный результат выполненных работ.

6.5. После проверки документации Стороны оформляют акт сдачи-приемки выполненных работ.

6.6. При выявлении случаев выполнения работ с нарушением СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения 1997г.

СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства 1997г.

СНиП 23-01-99 Строительная климатология 2000г.

СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства 1997г. Часть II. Выполнение съемки подземных коммуникаций.

ГКИНП 17-002-93 Инструкция о порядке осуществления государственного геодезического надзора в РФ 1993г.

ГКИНП (ОНТА)-02-262-02 Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем Глонасс и GPS

ГКИНП (ГНТА) Инструкция о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ 1999г.

ГКИНП (ОНТА) 01-271-03 Руководство по созданию и реконструкции городских геодезических сетей с использованием спутниковых систем Глонасс/ GPS 2003г.

ГКИНП 02-049-86 Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500 1989 г. и условиями настоящего контракта, Муниципальный заказчик излагает свои претензии и замечания, дает предписание к устранению допущенных Подрядчиком нарушений и определяет сроки их устранения. Устранение недостатков, указанных в Акте о наличии недостатков, осуществляется Подрядчиком за его счет.

6.7. Если Подрядчик признает справедливыми претензии и замечания представителя Муниципального заказчика по качеству работ, он незамедлительно приступает к устранению выявленных нарушений и завершает эту работу в возможно короткие сроки. При несогласии Подрядчика с требованиями Муниципального заказчика, он направляет свои возражения, и стороны прилагают свои усилия найти разрешение спорных вопросов, а при отрицательном результате переговоров создают согласительную комиссию с привлечением специалистов по усмотрению Муниципального заказчика. Решение этой комиссии считается окончательным, принимается сторонами к исполнению и является для сторон процедурой досудебного регулирования спора. Ни одна из сторон настоящего контракта не имеет право обратиться в Арбитражный суд, до вынесения решения данной комиссии.

Представитель Муниципального заказчика имеет право беспрепятственного доступа ко всем видам работ.

**7. Гарантии качества работ.**

7.1. Подрядчик гарантирует качество выполненных работ в соответствии с условиями настоящего контракта и нормами действующего законодательства РФ.

7.2. В случае, когда в соответствии с настоящим контрактом Подрядчику установлен срок для устранения недостатков, допущенных по его вине, данные сроки не продлевают общих сроков исполнения Заказа и не освобождает Подрядчика от ответственности за их нарушение.

7.3**.** Объем предоставления гарантии качества выполненных работ предусмотрен на весь объем выполненных работ.

7.4. Устранение недостатков и выполнение необходимых доработок, независимо от срока их обнаружения, производится Подрядчиком за свой счет, если они не выходят за пределы требований и условий настоящего контракта.

**8. Ответственность сторон.**

8.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение своих обязательств по настоящему контракту стороны несут ответственность в соответствии с действующим на территории Российской Федерации законодательством.

8.2. В случае нарушения сроков начала, окончания, а также промежуточных сроков выполнения работ Исполнителем без уважительных причин, Муниципальный заказчик вправе взыскать с Подрядчика неустойку в размере 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования ЦБ РФ за каждый день просрочки от суммы неисполненного обязательства.

8.3. За задержку устранения дефектов в работах против сроков, предусмотренных актом сторон, а в случае неявки Подрядчика - односторонним актом Муниципальный заказчик вправе взыскать с Подрядчика неустойку в размере 0,05% за каждый день просрочки от стоимости подлежащих исправлению работ, но не более стоимости этих работ.

8.4. В случае неисполнения принятых на себя обязательств Муниципальным заказчиком, Подрядчик имеет право взыскать с Муниципального заказчика неустойку в размере 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования ЦБ РФ от суммы, выполненных и подлежащих уплате работ по настоящему контракту. Ответственность для Муниципального заказчика наступает только в том случае, если надлежащее целевое финансирование из бюджета было произведено, а финансовые потоки не направлены на оплату выполненных работ, предусмотренных контрактом.

8.5. Подрядчик отвечает перед Муниципальным заказчиком за все недостатки в подготовленной им Документации, в том числе и за те недостатки, которые были обнаружены после приемки результата работ.

8.6. Муниципальный заказчик не несет ответственности за нарушение действующих норм и правил при выполнении работ на объекте.

8.7. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему контракту, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения контракта в результате событий чрезвычайного характера, которые Стороны не могли ни предвидеть, ни предотвратить.

1. **Срок действия договора, основания и порядок изменения и расторжения договора**

9.1. Настоящий контракт вступает в силу с даты заключения муниципального контракта.

9.2. Настоящий контракт прекращает свое действие после полного исполнения сторонами принятых на себя обязательств.

9.3.По контракту Муниципальный заказчик вправе в одностороннем порядке расторгнуть контракт и потребовать возмещения причиненных убытков в случае следующих нарушений Подрядчиком условий настоящего контракта:

9.3.1. Подрядчик не устранил выявленные недостатки в сроки, установленные в акте.

9.3.2. Подрядчик не исполнил обязательства, в срок, установленный в [п. 3.1](#sub_11) настоящего контракта;

9.3.3. Если Подрядчик не приступил к выполнению работ на объекте в течение 10 дней с установленной в настоящем контракте даты начала работ или выполняет работы настолько медленно, что окончание ее к сроку становится явно невозможным.

9.3.4. В случае неоднократного нарушения Подрядчиком обязательств по настоящему контракту.

9.4. При принятии Муниципальным заказчиком решения о расторжении настоящего контракта в соответствии с [п. 9.3](#sub_1111). Муниципальный заказчик направляет Подрядчику соответствующее уведомление. Контракт считается расторгнутым с момента получения Подрядчиком указанного уведомления. После расторжения настоящего договора представитель Муниципального заказчика должен оценить стоимость работ, произведенных Подрядчиком к моменту расторжения, и стоимость убытков, которые понес и (или) понесет Муниципальный заказчик в результате невыполнения Подрядчиком своих обязательств и расторжения настоящего контракта.

9.5. Если стоимость произведенных Подрядчиком работ превышает стоимость убытков, которые понес и (или) понесет Муниципальный заказчик, разница должна быть выплачена Подрядчику в течение 90 календарных дней. Если стоимость произведенных Подрядчиком работ меньше стоимости убытков, которые понес и (или) понесет Заказчик, разница должна быть выплачена Заказчику в течение 10 календарных дней.

**10. Порядок разрешения споров.**

10.1. Все споры и разногласия по условиям настоящего контракта подлежат предварительному претензионному урегулированию.

10.2. К претензии, заявленной стороной, должны быть приложены документы, необходимые для рассмотрения претензии по существу. Срок рассмотрения претензии – не более 30 дней со дня ее получения.

10.3. При не достижении согласия в результате рассмотрения претензий заинтересованная сторона вправе передать спор для рассмотрения по существу в суд.

**11. Заключительные положения.**

11.1. Взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим контрактом, регулируются действующим на территории Российской Федерации законодательством.

11.2. Заключение сделки на уступку прав требования и перевод долга стороны могут осуществить только с согласия другой стороны настоящего контракта.

11.3. Неотъемлемой частью настоящего контракта являются:

- техническое задание (Приложение 1);

- образец расчета стоимости работ (Приложение №2).

11.4. Настоящий контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой стороны.

**13. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон:**

**13.1. Муниципальный заказчик: Департамент жилищно-коммунального и строительного комплекса** администрации города Югорска: 628260, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Югорск, ул. Механизаторов, 22, тел./факс 8(34675) 7-30-81, ИНН8622012310

Руководитель: Заместитель главы администрации города Югорска - директор ДЖКиСК, действующий на основании положения - Бандурин Василий Кузьмич

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**   **/**

**13.2. Управляющая организация:**

Руководитель: действующий на основании **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_**/**

должность ФИО

**13.3. Подрядчик:**

Руководитель: действующий на основании **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_**/**

должность ФИО

Контракт подписан электронными подписями сторон.

**Приложение №1**

**к муниципальному контракту**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**НА ПРОИЗВОДСТВО ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ**

**«СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ МИКРОРАЙОНА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАСТРОЙКИ 18 МКР. В ГОРОДЕ ЮГОРСКЕ»**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ**  **И ДАННЫХ ТРЕБОВАНИЙ** | **ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ И ТРЕБОВАНИЯ** |
| 1. Месторасположение объекта | Объект находится по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра город Югорск микрорайон индивидуальной застройки 18 микрорайона |
| 2.Вид строительства | Новое строительство |
| 3.Характеристика ожидаемых воздействий окружающей природной среды на объект строительства | Климатический район-1  Подрайон - IД  Ветровой -II  Снеговой район-V  Глубина промерзания грунтов 2,4м-2,88м |
| 4.Основные показатели объекта | Площадь участка ориентировочно 23 га |
| 5.Исходные данные для обеспечения мероприятий по рациональному природопользованию и охране природной среды, обеспечению устойчивости проектируемого объекта и безопасных условий жизни населения | Данных для обеспечения мероприятий по рациональному природопользованию и охране природной среды, обеспечению устойчивости проектируемого объекта и безопасных условий жизни населения нет. |
| 6.Сведения и данные о объекте | Наружные сети газоснабжения  Протяженность сетей газоснабжения - 6200м (ориентировочно)  Давление газа в точке подключения:  расчетное 0,6МПа  максимальное 0,6МПа  минимальное 0,55МПа  Глубина заложения газопровода 1.2м |
| 7.Цель инженерных изысканий | Получение современных инженерно-топографических данных для разработки проектных решений |
| 8.Вид инженерных изысканий | Инженерно-геодезические |
| 9.Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить изыскания | СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения 1997г.  СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства 1997г.  СНиП 23-01-99 Строительная климатология 2000г.  СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства 1997г. Часть II. Выполнение съемки подземных коммуникаций.  ГКИНП 17-002-93 Инструкция о порядке осуществления государственного геодезического надзора в РФ 1993г.  ГКИНП (ОНТА)-02-262-02 Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем Глонасс и GPS  ГКИНП (ГНТА) Инструкция о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ 1999г.  ГКИНП (ОНТА) 01-271-03 Руководство по созданию и реконструкции городских геодезических сетей с использованием спутниковых систем Глонасс/ GPS 2003г.  ГКИНП 02-049-86 Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500 1989г. |
| 10.Виды топографо-геодезических работ, подлежащих выполнению | -Произвести топографическую съемку в масштабе 1:500 с сечением рельефа 0.5м в местной системы координат и Балтийской системе высот;  -Произвести планово-высотную привязку трассы изыскиваемого участка к пунктам опорной геодезической сети; |
| 11. Состав и содержание технического отчета по результатам инженерно-геодезических изысканий | **Текстовая часть отчета:**  1) Общие сведения по выполненным работам:  целевое назначение работ; принятые системы координат; перечень нормативных документов, учтенных при производстве инженерных изысканий, а также при составлении топографических карт шельфа; сведения об организации и выполнении полевых и камеральных работ;  2) Топографо-геодезическая изученность:  данные по существующим опорным геодезическим сетям (время выполнения работ, качественная характеристика работ, типы центров и наружных знаков); данные (характеристики) по ближайшим постоянным и действующим дополнительным уровенным постам; сведения по ранее выполненным съемкам (масштабы, проекция, год составления и издания карт и планов); сведения использования материалов прошлых лет.  3) Геодезическая основа для инженерно-геодезического обеспечения изыскательских работ:  плановая и высотная основа работ; уровненные наблюдения;  4) Топографические съемки:  характеристика выполненных съемок, в том числе сведения об инструментах и приборах, методах съемочных и камеральных работ и их особенностях; характеристика математического обеспечения оборудования, приборов (комплексов) и систем автоматизированной обработки данных, если таковые использовались.  5)заключение о качестве выполненных работ:  полученные характеристики точности и подробности работ; рекомендации по выполнению инженерно-геодезических изысканий на последующих стадиях проектирования.  6)Текстовые приложения: копии технических заданий заказчика, копии актов технического контроля в процессе производств полевых работ, приемки материалов полевых работ; перечень произведенных контрольных измерений.  **Графическая часть отчета:**  обзорная карта района; схема плановых и высотных опорных геодезических сетей; абрисы и чертежи знаков опорных геодезических сетей; схема планового и высотного съемочного обоснования; топографические карты шельфа;топографические планы; продольные профили трассы с вариантами. |
| 12.Требования к составлению и содержанию прогноза изменений природных и техногенных условий | Требований к составлению и содержанию прогноза изменений природных и техногенных условий нет. |
| 13.Сведения о необходимости выполнения исследований в процессе инженерных изысканий | Сведений о необходимости выполнения исследований в процессе инженерных изысканий нет. |
| 14. Требования к оценке опасности и риска от природных и техноприродных процессов | Требований к оценке опасности и риска от природных и техноприродных процессов нет. |
| 15. Количество экземпляров технического отчета по результатам инженерно-геодезических изысканий | - 4 экземпляра технического отчета инженерно-геодезических изысканий на бумажном носителе (сшитые в альбомы);  - 1 экземпляр не электронном носителе в формате PDF. |
| 16. Требования о составлении и предоставлении документации на согласование Заказчику | Программу на производство инженерно-геодезических изысканий согласовать с заказчиком до начала выполнения изысканий. |
| 17. Наименование и местонахождение организации Заказчика | Департамент жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска 628260, Тюменская область, ХМАО-Югра, город Югорск, улица Механизаторов, 22  Директор Бандурин Василий Кузьмич 8(34675)7-30-81 |
| 18. Сроки выполнения работ | Двадцать пять дней.  Имеется необходимость досрочного выполнения работ. |

**Муниципальный заказчик: Департамент жилищно-коммунального и строительного комплекса** администрации города Югорска: 628260, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Югорск, ул. Механизаторов, 22, тел./факс 8(34675) 7-30-81, ИНН8622012310

Руководитель: Заместитель главы администрации города Югорска - директор ДЖКиСК, действующий на основании положения - Бандурин Василий Кузьмич

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**   **/**

**Управляющая организация:**

Руководитель: действующий на основании **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_**/**

должность ФИО

**Подрядчик:**

Руководитель: действующий на основании **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_**/**

должность ФИО

Контракт подписан электронными подписями сторон.

**Приложение №2**

**к муниципальному контракту**

**Образец расчета стоимости работ**

**на выполнение инженерно-геодезических работ сетей газоснабжения микрорайона индивидуальной застройки 18 микрорайона в городе Югорске.**

|  |  |
| --- | --- |
| Итого стоимость работ в ценах 2001г. |  |
| Индекс пересчета сметной стоимости в текущие цены |  |
| НДС 18% (при наличии) |  |
| ВСЕГО |  |

**Представитель Подрядчика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**\_\_\_\_\_ \_ \_\_\_\_\_\_**/**

**Ответственный специалист отдела технического надзора ДЖКиСК:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**\_\_\_\_\_ \_ \_\_\_\_\_\_**/**

|  |
| --- |
| **Часть IV. ОБОСНОВАНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА** |

Сметная стоимость определяется на основании следующих нормативных документов:

МДС 81-35.2004, МДС 81.33.2004, МДС 81-25.2004, приложение 3 к письму Министерства регионального развития РФ от 04.05.2012. №10837-ИП/08 индексы изменения сметной стоимости изыскательских работ.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ***  ***НА ВЫПОЛНЕНИЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ***  ***«СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ МИКРОРАЙОНА***  ***ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАСТРОЙКИ 18 МКР. В ГОРОДЕ ЮГОРСКЕ»*** | | | | | |  |
| ***Раздел: ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ***  ***Подраздел:ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ*** | | | | | |  |
| *№ п/п* | *Вид работ* | *Номер частей, глав, таблиц, параграфов и пунктов указаний к разделу справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строителей* | *Единица измерения* | *Расчет стоимости: (a+bx)\*Kj* | *Стоимость работ, (руб.)* | |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | |
| ***1*** | *Застроенная территория. Масштаб съемки 1:500*  *Высота сечения рельефа 0.5м*  *I категория сложности* | *СиЦ-01-01-01-02-09-002б*  *К= 1.2-* *(Гл.02 п.6 табл.10 п.1.2) - Полевые работы при съемке небольших участков или узких полос  К=1.25 - (ОУ п.08е п.2) - Выполнение изысканий в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера*  *К=1.5 -(ОУ п.13.прим.1в)- Расходы по организации и ликвидации работ на объекте*  *К= 3.49 - Индекс перевода в текущие цены* | *1 га* | *(2233\*23)\* 1,25 \* 1,5\* \*1,2\*3,49* | *403296,55* | |

***Подраздел:КАМЕРАЛЬНЫЕ РАБОТЫ***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Вид работ* | *Номер частей, глав, таблиц, параграфов и пунктов указаний к разделу справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строителей* | *Единица измерения* | *Расчет стоимости: (a+bx)\*Kj* | *Стоимость работ, (руб.)* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* |
| ***1*** | *Застроенная территория. Масштаб съемки 1:500*  *Высота сечения рельефа 0.5м*  *I категория сложности* | *СиЦ-01-01-01-02-09-002б К= 1.75 - (ОУ п.15е) - Выполнение картографических работ с составлением планов (продольных профилей) К=1.25 - (ОУ п.08е п.2) - Выполнение изысканий в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера*  *К=3.49 - Индекс перевода в текущие цены* | *1 га* | *(737\*23)\* 1,25 \* 1,75 \* 3,49* | *129410,29* |

*Итого по смете в текущих ценах*  ***532 706,84 руб.***

*Средства на покрытие затрат по уплате НДС 18%*  ***95 887,23 руб.***

*Всего по смете в текущих ценах с НДС 18%*  ***628 594,07 руб.***