**Техническое задание.**

1. Наименование заказчика, контактная информация:

Администрация Ходзинского сельского поселения Кошехабльского района Республики Адыгея

Место нахождения: Республика Адыгея, Кошехабльский район, а. Ходзь, ул. Краснооктябрьская, д.104

**Телефон:** 88(7770)9-67-40

**Электронная почта:** Xodzinskoe@mail.ru

2. Наименование объекта закупки:

«Благоустройство и установка детской площадки возле Дома Культуры»

3. Начальная (максимальная) цена контракта, рублей**: 985000,00рублей**

4. Срок поставки товара или завершения работы либо график оказания услуг:

4.1. Срок начала и окончания работ в соответствии с документацией аукциона

 Начало работ: с даты заключения контракта.

 Окончание работ: «30» сентября 2020 г.

 5. Место проведения работ: Республика Адыгея , Кошехабльский район, а. Ходзь, ул. Краснооктябрьская, 107

6. Описание объекта закупки: Благоустройство и установка детской площадки возле Дома Культуры по ул.Краснооктябрьская, 107 а. Ходзь.

 **6.1. ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

**Выполнение работ по капитальному ремонту общественной территории по объекту: "Капитальный ремонт общественной территории - сквер по ул. Юбилейной в п. Западном в г. Майкопе Республики Адыгея. Благоустройство"**

**Согласно ПСД**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
|
|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|  **Раздел 1. Установка бортовых камней** |
| 1 | Планировка участка: механизированным способом | 100 м2 | 8 |
| 2 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0.036 |
| 3 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.),: 2 группа грунтов | 1000 м3 грунта | 0.0036 |
| 4 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 0.6 |
| 5 | БР 100.20.8 | шт | 60 |
|  **Раздел 2. Покрытие типа 1 (пешеходные тратуары)** |
| 6 | Устройство: оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня | 100 м2 дорожек и тротуаров | 4.5 |
| 7 | Щебень известняковыйдля строительных работмарки 600 фракция 5-10 мм | м3 | -78.3 |
| 8 | Щебень известняковыйдля строительных работмарки 600 фракция 5-10 мм | м3 | 50 |
| 9 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 28.3 |
| 10 | Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком | 100 м2 тротуара | 4.5 |
| 11 | Тратуарная плитка серии "Традиция" | м2 | 150 |
| 12 | Тратуарная плитка серии "Традиция" | м2 | 300 |
|  **Раздел 3. МАФ** |
| 13 | Скамейка парковая деревянная с бетонными опорами | шт | 5 |
| 14 | Урна парковая бетонная | шт | 4 |
|  **Раздел 4. Освещение** |
|  Земляные работы |
| 15 | Разработка грунта в траншеях экскаваторами "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0.01 |
| 16 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0.015 |
| 17 | Устройство постели при одном кабеле в траншее (просеянный грунт) | 100 м кабеля | 1 |
| 18 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1(просеянный грунт) | 100 м3 грунта | 0.05 |
| 19 | Прокладка ленты сигнальной в траншее | км кабеля | 0.1 |
| 20 | Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150 | м | 100 |
| 21 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов | 1000 м3 грунта | 0.01 |
|  Монтажные работы |
| 22 | Кабели до 35 кв в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м, кг, до 1 | 100 м кабеля | 1 |
| 23 | Кабель силовой ПВС 3\*2,5 | м | 100 |
| 24 | Полка-кронштейн из угловой стали (Прим.Защита кабеля при выходе из земли) | т | 0.01 |
| 25 | Сталь угловая 50х50 мм | т | 0.01 |
| 26 | Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава, первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до 6 | 100 м | 0.42 |
| 27 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 1.5 мм2 | 1000м | 0.014 |
| 28 | Коробка ответвительная на стене  | шт. | 7 |
| 29 | Вводный щиток ТВ-2 (распределительная коробка для опор освещения) | шт | 7 |
| 30 | Бурение ям бурильно-крановыми машинами на тракторе глубиной до 2 м, группа грунтов: 2 | 100 ям | 0.7 |
| 31 | Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0.005 |
| 32 | Установка стальных опор промежуточных, свободностоящих, одностоечных, массой до: 2 т | 1 т опор | 0.294 |
| 33 | Опора парковаяпрямостоечная ОП1-3,2-0,8 | шт | 7 |
| 34 | Светильники, устанавливаемые вне зданий. Светильник "Шар венчающий"  | шт. | 14 |
| 35 | Светильник торшерный "Шар"ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета | шт | 14 |
| 36 | Лампы светодиодные 20 Вт. | 10шт | 1.4 |
| 37 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали, сечение, мм2 160 | 100 м | 0.08 |
| 38 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм | т | -3E-04 |
| 39 | Стальполосовая, марка стали ВСт3кп размером 5\*40 мм | т | 0.0126 |
| 40 | Заземлитель вертикальный из угловой стали, размер, мм 50х50х5 | 10 шт. | 0.6 |
| 41 | Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50х50х5 мм | т | 0.0679 |
| 42 | Заземлитель горизонтальный из стали круглой диаметром 12 мм | 100 м | 0.02 |
|  **Раздел 5. Озеленение** |
| 43 | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: механизированным способом | 100 м2 | 4 |
| 44 | Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную | 100 м2 | 4 |

Поставляемый при выполнении работ товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

**6.2 Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки.**

6.2.1. Выполняемые работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями сметной документации, СП 78.13330.2012. Автомобильные дороги (актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85), СП 48.13330.2011 Организация строительства (актуализированная редакция СНиП 12-01-2004); ГОСТ Р 52289- СП 76.13330.2016 Электротехнические устройства (актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85, условиям Контракта и документации об аукционе в электронной форме, устанавливающей конкретные виды и объемы работ. Работы выполняются материалами и оборудованием Подрядчика. При этом материалы и конструкции, используемые при капитальном ремонте должны иметь соответствующие технические паспорта, сертификаты, результаты испытаний, удостоверяющие их качество, и другие документы. Приемка выполненных работ осуществляется в соответствии с ведомственными строительными нормами

**6.3. Показатели, позволяющие определить соответствие товара, поставляемого при выполнении**

**работ, установленным заказчиком требованиям, максимальные и (или) минимальные значения**

**таких показателей, а также значения показателей, которые не могут изменяться.**

|  |
| --- |
| **Требования к отдельным товарам, используемым в процессе выполнения работ** |
| №№ | Наименование товара | Наименование показателей, единицы измерения | Значение показателей, единицы измерения |
| 1 | Бетон | Класс по прочности на сжатие в проектном возрасте  | В12,5  |
| Марка бетона по средней плотности  | D2500  |
| Марка бетона по морозостойкости (по первому базовому методу)  | F 1 200  |
| Марка по водонепроницаемости  | W4  |
| Марка по осадке конуса  | П4  |
| Вяжущий материал  | В качестве вяжущего применен портландцемент по ГОСТ 10178-85.  |
| Крупные заполнители для бетонов  | Щебень, щебень из гравия и гравий из плотных горных пород по ГОСТ 8267-93. Наибольшая крупность заполнителя 40 мм. |
| Мелкие заполнители для бетонов  | Природный песок по ГОСТ 8736-2014.  |
| 2 | Бетон | Класс по прочности на сжатие в проектном возрасте  | В15  |
| Марка бетона по средней плотности  | D2500  |
| Марка бетона по морозостойкости (по первому базовому методу)  | F 1 200  |
| Марка по водонепроницаемости  | W4  |
| Марка по осадке конуса  | П4  |
| Вяжущий материал  | В качестве вяжущего применен портландцемент по ГОСТ 10178-85.  |
| Крупные заполнители для бетонов  | Щебень, щебень из гравия и гравий из плотных горных пород по ГОСТ 8267-93.  |
| Мелкие заполнители для бетонов  | Природный песок по ГОСТ 8736-2014.  |
| 3 | Раствор | Основное назначение  | Кладочный  |
| Марка по прочности  | М50  |
| Марка по подвижности  | Пк4  |
| Вяжущие материалы  | Цементы для строительных растворов ГОСТ 25328-82  |
| Заполнитель  | Песок для строительных работ по ГОСТ 8736-2014.  |
| 4 | Раствор | Основное назначение  | Кладочный  |
| Марка по прочности  | М100 |
| Марка по подвижности  | Пк4  |
| Вяжущие материалы  | Цементы для строительных растворов ГОСТ 25328-82  |
| Заполнитель  | Песок для строительных работ по ГОСТ 8736-2014.  |
| 5 | Щебень  | Фракции  | св. 10 до 20 мм (показатель неизменный),  |
| Группа щебня  | 4  |
| Марка по истираемости  | И2  |
| Марка по морозостойкости  | F100  |
| Посторонние засоряющие примеси  | отсутствуют |
| Марка по дробимости  | 600 |
| 6 | Щебень | Фракции  | св. 20 до 40 мм (показатель неизменный)  |
| Группа щебня  | 4  |
| Марка по истираемости  | И3  |
| Марка по морозостойкости  | F100  |
| Посторонние засоряющие примеси  | отсутствуют |
| Марка по дробимости  | 1000  |
| 7 | Смесь песчано-гравийная обогащенная | Класс материала по удельной эффективной активности естественных радионуклидов  | II  |
| Группа в зависимости от содержания зерен гравия  | 4 |
| Наибольшая крупность зерен гравия Dнаиб в обогащенной песчано-гравийной смеси, мм:  | 40  |
| Засоряющие включения  | отсутствуют |
| Содержание зерен гравия в обогащенной песчано-гравийной смеси, %  | *свыше 50 до 65*  |
| 8 | Песок природный  | Класс в зависимости от зернового состава и содержания пылевидных и глинистых частиц  | \II  |
| Группа в зависимости от крупности зерен (модуля крупности):  | Средний |
| 9 | Камни бортовые  | Внешний вид и габаритные размеры, мм: |  |
| Исполнение  | Из бетона класса по прочности на сжатие В22,5. Объем 0,016 м³  |
| 11 | Пиломатериалы  | Вид пиломатериалов  | брусья обрезные  |
| Длина пиломатериалов, м  | 4…6,5  |
| Толщина пиломатериалов, мм  | 100, 125  |
| Ширина пиломатериалов, мм  | 100; 125; 150  |
| По качеству древесины и обработки пиломатериалы сорта:  | 4  |
| 14 | Плитка тротуарная | Цвет | желтый |
| Форма  | прямоугольная |
| Длина, мм | 100 |
| Ширина, мм | 200 |
| Толщина, см | 4 |
| Класс бетона по прочности на сжатие | В 22,5 |
| Марка бетона по истираемости | G2 |
| Марка бетона по морозостойкости | F200 |
| Количество слоев | 2 |
| 15 | Плитка тротуарная | Цвет | серый |
| Форма  | прямоугольная |
| Длина, мм | 100 |
| Ширина, мм | 200 |
| Толщина, см | 6 |
| Класс бетона по прочности на сжатие | В 22,5 |
| Марка бетона по истираемости | G2 |
| Марка бетона по морозостойкости | F200 |
| Количество слоев | 2 |
| 17 | Гвозди строительные | Диаметр стержня, мм  | 1,4  |
| Длина гвоздя, мм:  | 25\32\40  |
| Предельные отклонения на длину гвоздей, мм  | ±1,4  |
| 18 | Труба | Вид трубы | безнапорная |
| Материал  | хризотилцементная |
| Условный проход труб *Dy*, мм | 100 |
| Наружный диаметр трубы, мм | 118 |
| Внутренний диаметр трубы, мм | 100 |
| Толщина стенки трубы, мм | 9 |
| Длина трубы, мм | 3950 |
| Внешний вид  | без трещин, сколов и расслоений |
| Соответствие  | ГОСТ 31416-2009 |
| 19 | Автоматический выключатель | Номинальное напряжение, В | 230/400 |
| Номинальный ток, А  | 6 |
| Номинальная отключающая способность, А | 4 500 |
| Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя | С |
| Число полюсов | 1 |
| Степень защиты | IP 20 |
| Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм² | 25 |
| Электрическая износостойкость, циклов В-О | 6000 min |
| Механическая износостойкость, циклов В-О | 20000 min |
| 20 | Прокат стальной круглый | Группа стали | углеродистая  |
| Качество стали | обыкновенное  |
| Марка стали  | СтЗкп |
| Диаметр | 10 и 18 |
| Длина, м | 2-12 |

**В случае, если в документации об аукционе присутствуют ссылки на товарные знаки - участникам закупки следует читать их в сопровождении словами «или эквивалент»**

**6.4.** Требования к гарантийному сроку работ. Требования к объему предоставления гарантий качества работ.

6.4.1. Гарантии качества распространяются на работу, выполненную Подрядчиком и Субподрядчиками по контракту.

Гарантийный срок на работу выполненную Подрядчиком и Субподрядчиком по контракту составляет

5 (пять) лет со дня подписания «Акта сдачи-приемки работ» и распространяется на весь объем работ, за исключением:

- гарантийный срок на работу выполненную подрядчиком и субподрядчиком согласно технического задания п.6.1. ведомость объемов работ:

 раздел 5. Сети освещения сквера - на оборудование и материалы – в соответствии с паспортом завода изготовителя;

раздел 3. Малые архитектурные формы - на оборудование и материалы - в соответствии с данными паспортов завода изготовителя.

 При этом началом срока действия гарантийных обязательств Подрядчика считается дата подписания «Акт сдачи-приемки работ».

6.4.2. Гарантийные обязательства оформляются в виде гарантийного паспорта, в составе «Акта сдачи-приемки

работ».

6.4.3. Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки или дефекты, то подрядчик (в случае, если он не докажет отсутствие своей вины в их возникновении) обязан устранить их за свой счет и в согласованные в установленном порядке сроки. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения, Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 3 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Если гарантийные обязательства не выполняются в установленные сроки, Заказчик вправе привлечь для выполнения этих работ другого Подрядчика с последующим взысканием расходов с Подрядчика в установленном действующим законодательством порядке.

6.4.4. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных дефектов, заказчик составляет односторонний акт с привлечением экспертов, все расходы по которым при установлении вины Подрядчика предъявляются ему в полном объеме.

6.4.5. В случае выявления дефектов отдельных конструктивных элементов сооружений в пределах гарантийного срока, гарантийный срок на этот элементами часть сооружения устанавливается вновь с даты завершения работ по устранению дефектов, оформляемый соответствующим актом..

**7. Требования к качеству работ, требования к результатам работ и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг потребностям заказчика**

7.1. Качество выполняемых работ должно соответствовать требованиям настоящей документации об аукционе и требованиям действующего законодательства РФ, в том числе СНиП, ГОСТ, территориальным строительным нормам и иным документам, устанавливающим требования к качеству работ являющихся предметом настоящей документации об аукционе. Качество выполненной подрядчиком работы, допустимые отклонения должны соответствовать требованиям, предъявляемым к работам соответствующими СНиПами и другими нормативными документами. Результат выполненной работы должен в момент передачи заказчику обладать свойствами, указанными в Контракте.

7.2. В соответствии с РД-11-05-2007 Подрядчик обязан вести общий журнал работ, в котором отражается весь ход фактического производства работ, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством работ, имеющие значение во взаимоотношениях Заказчика и Подрядчика. Обеспечивает наличие журнала производства работ на месте выполнения работ.

Подрядчик обязан своевременно составлять исполнительную документацию, отражающую весь процесс работ, оформленную в соответствии с Правилами. Исполнительная документация, составляемая в процессе выполнения и сдачи работ, включает: исполнительные эскизы (чертежи); общий журнал работ; журнал входного контроля материалов, изделий, конструкций; акты освидетельствования скрытых работ;

паспорта и сертификаты на применяемые материалы, оборудование; прочую исполнительную документацию.

При проведении земляных работ требуется оформление разрешения на их производство.

При выполнении земляных работ Подрядчик несет ответственность за безопасность движения в зоне производства работ. Знаки, применяемые для ограждения мест производства работ, должны быть изготовлены с применением световозвращающей пленки.

Осуществлять выполнение скрытых работ только в присутствии на объекте представителя Заказчика, закрепленного на данном объекте. Для этого Подрядчик не позднее, чем за 24 часа до начала скрытых работ, должен предупредить представителя Заказчика о предполагаемой дате и времени начала скрытых работ.

Последовательность выполнения работ определяется в соответствии с технологией производства строительных работ, определенной нормативной документации.

Подрядчик обязан обеспечить представителям заказчика беспрепятственный доступ к месту проведения работ, следовать указаниям заказчика при производстве работ, по требованию заказчика устранять недостатки и дефекты в работе.

 5.4.6. Подрядчик перед началом работ обязан оформить паспорт объекта: изготовить и установить за свой счет в начале участка производства работ информационное табло, на котором указывается следующее: вид работ, наименование Заказчика, Подрядчика и сроки проведения работ (начало и окончание).

7.3. Подрядчик обязан обеспечить содержание и уборку территории объекта и прилегающей непосредственно к нему территории в соответствии с действующими нормативами.

 При повреждении существующего покрытия прилегающей территории, зеленых насаждений, иных объектов, конструкций и оборудования, непосредственно не подразумевающих воздействия на них при выполнении работ в результате использования строительной или иной техники, Подрядчик обязан восстановить

**8. Требования к безопасности и иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ потребностям заказчика:**

8.1. Экологические мероприятия — в соответствии с законодательными и нормативными правовыми актами РФ, Республики Адыгея, а также предписаниями надзорных органов. Подрядчик обязан исключить какое-либо загрязнение окружающей среды вследствие выполнения работ. Меры по обеспечению экологической безопасности должны соответствовать действующим нормам и правилам.

8.2. Безопасность выполняемых работ — Работы проводятся в соответствии с действующим

Законодательством РФ с обязательным выполнением норм и правил охраны труда, пожарной безопасности и техники безопасности, производственной санитарии.

При выполнении работ соблюдать требования СП 48.13330.2011 Организация строительства (актуализированная редакция СНиП 12-01-2004).

8.3. Мероприятия по охране труда - охрана труда рабочих должна обеспечиваться выдачей необходимых средств индивидуальной защиты (каски, специальная одежда, обувь и др.), выполнением мероприятий по коллективной защите работающих (ограждения, освещение, защитные и предохранительные устройства).

8.4. Документы, применяемые для руководства при выполнении работ:

Основными документами нормативного регулирования в части выполнения капитального ремонта для работ, являющихся предметом Контракта, служат (в случае утраты отдельными документами нормативной силы к моменту или в процессе выполнения работ, такие документы будут иметь рекомендательный характер в части, не противоречащей действующим к такому моменту нормативным актам):

Глава 37 «Подряд» второй части ГК РФ;

Во всех случаях, когда в настоящем техническом задании или в приложениях к нему имеются ссылки на конкретные стандарты и нормы, которым должны соответствовать поставляемые материалы, оборудование и другие товары, и другие материалы, а также выполняемые работы, применяются положения последнего выпущенного или пересмотренного издания соответствующих действующих стандартов и норм, если иное специально не предусмотрено в настоящих документах.

**9. Порядок и сроки приемки результатов выполненных работ. Сроки оформления результатов приемки.**

9.1. Приемка выполненных работ осуществляется после выполнения Подрядчиком всех обязательств, предусмотренных настоящим контрактом, в соответствии с установленным порядком, действующим на дату подписания контракта.

9.2. После завершения работ, в течение 1 (одного) рабочего дня Подрядчик предоставляет Заказчику комплект отчетной документации и «Акт сдачи-приемки работ» в 4 (четырех) экземплярах. Не позднее 5 (пять) рабочих дней после получения от Подрядчика документов, Заказчик рассматривает результаты и осуществляет приемку выполненных работ по настоящему Контракту на предмет соответствия их объема, качества требованиям, изложенным в настоящем Контракте, Технического задания и локальных сметных расчетов цены контракта и письменно уведомляет Подрядчика о принятии выполненных работ, либо запрос о предоставлении разъяснений касательно результатов работ, или мотивированный отказ от принятия результатов выполненных работ, или акт с перечнем выявленных недостатков, необходимых доработок и сроком их устранения. В случае отказа Заказчика от принятия результатов выполненных работ в связи с необходимостью устранения недостатков и/или доработки результатов работ Подрядчик обязуется в срок, установленный в акте, составленном Заказчиком, устранить указанные недостатки/произвести доработки за свой счет.

9.3. В случае получения от Заказчика запроса о предоставлении разъяснений касательно результатов работ, или мотивированного отказа от принятия результатов выполненных работ, или акта с перечнем выявленных недостатков, необходимых доработок и сроком их устранения Подрядчик в течение 3 (трех) рабочих дней обязан представить Заказчику запрашиваемые разъяснения в отношении выполненных работ или в срок, установленный в указанном акте, содержащем перечень выявленных недостатков и необходимых доработок, устранить полученные от Заказчика замечания / недостатки / произвести доработки и передать Заказчику приведенный в соответствие с предъявленными требованиями / замечаниями комплект отчетной документации, отчет об устранении недостатков, выполнении необходимых доработок, а также повторный подписанный Подрядчиком «Акт сдачи-приемки работ» в 3 (четырех) экземплярах для принятия Заказчиком выполненных работ.
9.4. Для проверки предоставленных Подрядчиком результатов, предусмотренных контрактом, в части их соответствия условиям контракта Заказчик проводит экспертизу своими силами или с привлечением экспертов, экспертных организаций. Приемку осуществляет специалист Заказчика ответственный за приемку данного вида работ.

9.5. Подписание Приложения №2 «Акт сдачи-приемки работ» выполняется Заказчиком только при получении на руки:

- Акт выполненных работ форма КС №2, справка формы КС №3;
- Акты освидетельствования скрытых работ;

- Общий журнал работ;

- Журнал входного контроля материалов, изделий, конструкций;

- Ведомость контрольных измерений и испытаний

- Сертификаты, паспорта на материалы и изделия;

- Фотоматериалы объекта до и после выполнения работ;

- Исполнительные схемы;

- Прочую исполнительную документацию
Работа по проведению согласований и оплата, в случае необходимости, данных согласований осуществляется Подрядчиком.
9.6. Подписанный Заказчиком и Подрядчиком «Акт сдачи-приемки работ » и предъявленный Подрядчиком Заказчику счет на оплату Цены Контракта являются основанием для оплаты Подрядчику выполненных работ.

Работник контрактной службы:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.