Приложение №1

к заявке на организацию осуществления

закупки путем проведения

электронного аукциона

**Описание объекта закупки**

**«Комфортная среда. Благоустройство (ремонт) дворовой территории домов №№36,34,32,30 по ул.8 Марта, переулка Труда для удовлетворения потребностей жителей с. Аргаяш, обучающихся, родителей и сотрудников детского сада №20 в обеспечении безопасного, комфортного, привлекательного пространства»**

**Наименование и характеристика выполняемых работ по благоустройству территории общего пользования:**

Комфортная среда. Благоустройство (ремонт) дворовой территории домов №№36,34,32,30 по ул.8 Марта, переулка Труда для удовлетворения потребностей жителей с. Аргаяш, обучающихся, родителей и сотрудников детского сада №20 в обеспечении безопасного комфортного привлекательного пространствав рамках реализации инициативных проектов на территории Аргаяшского муниципального района.

**Место выполнения работ:**

Дворовая территория домов №36,34,32,30 по ул. 8 Марта и переулок Труда до пересечения с улицей Труда с. Аргаяш, Аргаяшского района Челябинской области.

**Функциональные характеристики выполняемых работ:**

- Для благоустройства территории с. Аргаяш и создание комфортной, обеспечении безопасного комфортного привлекательного пространства;

- обеспечение комфортных условий для передвижения автотранспорта и жителей с. Аргаяш;

**Контактный телефон**:

по организации и проведению торгов – 8 (35131) 2-16-70;

по строительно-техническим вопросам: 8 (35131) 2-15-43

**Объем выполнения работ:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Обоснование | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Раздел 1. Комфортная среда. Благоустройство (ремонт ) дворовой территории Домов № № 36,34, 32,30 по ул. 8 Марта, переулка Труда для удовлетворения потребностей жителей с. Аргаяш, обучающихся, родителей и сотрудников детского сада №20 в обеспечении безопасного комфортного привлекательного пространства** |
| Автодорога №3.Всего площадь асфальтового покрытия дороги №3 с перекрестком 775,829м2.Длина всех обочин 400,412м. |
| 1 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1. Срезка растительного грунта Н=0,2м. 904,596 \*0,2=180,919м" | м3 грунта | 180,919 | 904,596\*0,2/1000=0.180919 |  |
| 2 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): однослойных |  м2 основания | 904,596 | 904,596/1000=0,904596 |  |
| 3 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы Н=0,1м | м3 материала основания (в плотном теле) | 90,4596 | 904,596\*0,1/100=0.904596 |   |
| 4 | Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 20-40, сорт 2 | м3 | 110,36 | 0.904596\*100\*1.222=110.360 |   |
| 8 | Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | м2 покрытия | 775,829 | 775,829/1000=0,775829 |   |
| **Раздел 2. Обочины ( кроме обочин 2-х автопарковок)** |
| Все обочины по смете: Длина 400,412м. |
| 12 | Устройство: присыпных обочин из песчано-гравийной смеси, дресвы.Длина 400,412м. |  м3 материала основания (в плотном теле) | 10,0103 | 400,412\*1\*0,5\*0,05/100=0,100103 |  |
| 13 | Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 20-40, сорт 2 | м3 | 12,212 | 0.100103\*100\*1,22=12,212 |   |
| 14 | Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 2 | м3 грунта | 8 | 8/1000=0,008 |   |
| **Раздел 3. Автодорога №1,2.Площадь асфальтового покрытия 259,2х3,5= 907,217м2.. Без обочин с бордюрным камнем** |
| На существующее основание: |
| 19 | Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | м2 покрытия | 907,217 | 907,217/1000=0,907213 |   |
| **Раздел 4. Автопарковки: Площадь №4а=273,918м2. Площадь№5б=173,258м2; Площадь №4в=84,457м2; Площадь№5г=93,230м2. Общая площадь 624,863м2** |
| 23 | Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при густой поросли Автопарковки №5г. |  м2 | 93,23 | 93,230/100=0,93230 |  |
| 24 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1.Н=20см.-снятие плодородной почвы | м3 грунта | 124,972 | 624,863\*0,2/1000=0,124972 |   |
| 25 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня. Толщ.10см | м3 материала основания (в плотном теле) | 62,4863 | 624,863\*0,1/100=0,624863 |   |
| 26 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм | м3 | 78,732 | 0,624863\*100х1,22=78,732 |   |
| 27 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы Н=10см | м3 материала основания (в плотном теле) | 62,4863 | 624,863\*0,1/100=0,624863 |   |
| 28 | Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 20-40, сорт 2 | м3 | 76,2332 | 0,624863\*100\*1,22=76,2332 |   |
| 32 | Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | м2 покрытия | 624,863 | 624,863/1000=0,624863 |   |
| **Обочины 2-х автопарковок. Длина общая59,066п.м.** |
| 36 | Устройство присыпных обочин: из песчано-гравийной смеси, дресвы.Длина обочин 2-х автопарковок №№5б,5г=59,066 п.м. | м3 материала основания (в плотном теле) | 7,38 | 59,066\*1\*0,5\*0,25/100=0,0738 |  |
| 37 | Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 20-40, сорт 2 | м3 | 9,0036 | 0,0738\*100\*1,22=9,0036 |  |
| 38 | Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 2 | м3 грунта | 6 | 6/1000=0.006 |   |
| **Подготовительные работы по автопарковке №4в** |
| 39 | Корчевка вручную пней диаметром: от 260 до 300 мм | 1 пней | 4 | 4/100=0,04 |  |
| 40 | Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания корчевателями-собирателями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье густые. 84,457м2=0,008445га | 1 га | 0,008445 | 84,457/10000=0,008445 |   |
| **Раздел 5. Тротуары** |
| Тротуары. Ширина 1м. Площадь 259,596м2 |
| 41 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1. Н=20см | м3 грунта | 51,9 | 259.596\*0.2/1000=0.0519 |  |
| 42 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): однослойных 15см | м2 основания | 259,596 | 259.596\*0.15=38,9394 |   |
| 43 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы .Толщ.10см | м3 материала основания (в плотном теле) | 25,959 | 259.596\*0,1/100=0.25959 |   |
| 44 | Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 20-40, сорт 2 | м3 | 31,669 | 25.959\*1.22=31,669 |   |
| 45 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | 2,59596 | 259.596/100=2.59596 |   |
| **Раздел 6. Установка всех бортовых камней: тротуаров, 2-х автопарковок №4а и №4в и противоположной стороны дороги №1,2,4** |
| Длина бордюрного камня 773,231п.м. |
| 49 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | м бортового камня | 773,231 | 773,231/100=7,73231 |  |
| 50 | Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 773,231 | 1\*773,231=773,231 |   |
| **Раздел 7. Два маленьких тротуара : Площадь 6,5мхм1=6,5м2 и 5м х1м=5м2. Всего Площадь 11,5мх1=11,5м2** |
| 51 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1.Н=20см | м3 грунта | 2,3 | 11,5\*0,2/1000=0,023 |  |
| 52 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): однослойных | м2 основания | 11,5 | 11,5\*0,15=1,725 |   |
| 53 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы Н=10см | м3  | 1,15 | 11,5\*0,1/100=0,0115 |   |
| 54 | Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 2 | м3 | 0,01403 | 0,0115\*100\*1,22=0,01403 |   |
| 55 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 5 см |  м2 покрытия | 11,5 | 11.5/100=0.115 |   |
| **Раздел 8. Устройство ограждения** |
| Демонтаж старого штакетного ограждения Н=0,5м. (70% от 243,239м=170,267м) |
| 59 | Разборка деревянных заборов: штакетных | м2 забора | 170,267 | по Акту |   |
| Ограждение. Длина 243,239м. Звеньев:243.239:2=121,6=122звена.Стоек 123шт. |
| 60 | Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 0,25х0,25х0.5х123ямок/1000.=0,0384 | м3 грунта | 3,84 |  Основная схема |   |
| 61 | Устройство бетонной подготовки: | м3 бетона,  | 3,7464 | 3,843-0,0966=3,7464 |   |
| 62 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 3,821328 |   |   |
| 63 | Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м -Труба Д50мм х3.Дл=1,1м\*123стойки\*3,825кг= | 1 т конструкций | 0,517522 | Рисунок Звено ограды |   |
| 64 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм. 1,1м\*123стойки=135,3 | м | 135,3 |   |   |
| 65 | Монтаж звеньев ограждения: | 1 т конструкций | 1,599 | 26,352 кг +466,430кг+118,584кг +987,22кг=1,599 |   |
| 66 | Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20х20 мм, толщина стенки 2 мм Поз4. 1,08кг\*0,05м\*4шт\*122зв.=26,352 кг или0,05м\*4шт\*122зв.=24.4м | м | 24,4 |   |   |
| 67 | Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20х20 мм, толщ.ст2мм Поз.6.1,77м\*2шт\*1,08кг\*122зв=466,430кг или 1.77м\*2\*122=431,88м | м | 431,88 |   |   |
| 68 | Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20х20 мм, толщина стенки 2 мм.Поз.7. 0,15м\*6шт\*1,08кг\*122зв=118,584кг или0,15м\*6шт\*122зв.=109,8 | м | 109,8 |   |   |
| 69 | Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) разм.40х20х2 мм,.Поз.5 .4,76м\*1.7кг\*122зв=987,22кг или 4,76м\*122зв.=570,72м | м | 570,72 |   |   |
| 70 | Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: ограждений-Изготовление элементов ограждения | 10 т конструкций | 0,198101 |   |   |
| 71 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1-сталь толщ.9мм-основание опор.стоек | т | 0,31242 |   |   |
| 72 | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235. Поз.2 100\*100\*7мм. 2,54кг\*123 стойки=312,42кг | т | 0,31242 |   |   |
| 73 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | м2  | 170,267 | 1,1мх243,239х2х0,5 |   |
| 74 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115-ограждения | м2  | 170,267 |   |   |

**Требования к выполнению работ:**

Произвести работы, согласно действующим нормативно-правовым актам, с соблюдением техники безопасности, противопожарными, санитарно - гигиеническими и экологическими нормами и правилами.

Общестроительные работы должны производиться с учетом строительных норм и правил, а также особенностей отдельных строительных процессов при выполнении отдельных этапов работ.

Состав работ, предусмотренный эскизным проектом, локальным сметным расчетом и техническим заданием должен выполняться в полном объеме.

**Общие требования:**

1. Организация движения, ограждение мест производства работ и обеспечение безопасности дорожного движения

1.1 В целях обеспечения безопасности жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц при производстве работ по ремонту автомобильных дорог необходимо соблюдать требования ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», ОДМ 218.6.019-2016 «Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ»;

1.2 Схемы организации движения в местах производства работ должны быть в обязательном порядке согласованы Исполнителем с Заказчиком, за 5 календарных дней до начала производства работ и представлены Заказчику. При производстве работ утвержденные и согласованные схемы организации движения и ограждения мест производства дорожных работ должны постоянно находиться на Объекте у производителя работ;

1.3 Все дорожно-строительные машины и автомобили, работающие на Объекте, должны быть оборудованы проблесковыми маячками желтого или оранжевого цвета.

1.4 Производитель работ должен иметь полный комплект дорожных знаков и технических средств регулирования движения и обеспечивать их установку и перестановку в точном соответствии с утвержденной схемой организации движения и ограждения мест производства дорожных работ. Знаки и их установка должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные».

1.5 Ответственность за охрану труда и технику безопасности при производстве работ несет Исполнитель работ.

2. Проведение работ:

2.1 К производству работ по ремонту разрешается приступить после полного обустройства места производства работ всеми необходимыми техническими средствами организации дорожного движения (Временными дорожными знаками, ограждающими и направляющими устройствами, в соответствии с согласованными схемами организации движения, в местах производства работ, информационными щитами, временным освещением и т.д.);

2.2 Место ремонтных работ привести в соответствие с требованиями технических норм и правил;

2.3 Выполнение объемов работ производить в соответствии с локальным сметным расчетом и ведомостью объемов работ по ремонту Объекта, проектным эскизом, а также действующими нормативно-техническими документами, обязательными при производстве работ;

2.4 До начала работ Исполнитель осуществляет проверку качества материалов (входной контроль), согласовывает рецепты, организует посты контроля качества на Объекте и операционный контроль, представляет Заказчику паспорта и сертификаты на применяемые материалы.

2.5 Операционный контроль при устройстве асфальтобетонного покрытия включает: измерение температуры укладываемой асфальтобетонной смеси в начале уплотнения, промеры уклонов и ровности верхнего слоя покрытия, промеры ровности продольных и поперечных сопряжений укладываемых полос (качество стыков), оценку сопротивления покрытия вдавливанию щебня, определение параметров макрошероховатости покрытия, качество асфальтобетона выравнивающего слоя должно быть в соответствии с техническими регламентами и государственными стандартами;

2.6 Температура асфальтобетонных смесей при укладке должна соответствовать требованиям государственным стандартам, строительным нормам и правилам;

2.7. Дальность перевозки асфальтобетонных смесей не должна превышать 60 км. В противном случае необходимо предусмотреть применение антисегрегационных перегружателей.

**Требования к качеству материалов:**

Материалы и оборудование, используемые при производстве работ, должны соответствовать требованиям государственных стандартов, иметь сертификаты и технические паспорта, удостоверяющие их качество.

**Условия выполнения работ:**

До начала работ Исполнитель обязан оформить подготовительно-разрешительную документацию:

- проект производства работ, согласовать в установленном порядке;

- разрешение организаций, эксплуатирующих существующие инженерные сети, на производство работ в охранной зоне данных сетей;

- сетевой график производства работ, составленный совместно с балансодержателями инженерных коммуникаций, находящихся на территории объекта и другими заинтересованными организациями;

- детализированный график выполнения работ с указанием наименований видов/этапов работ.

Работы по строительству Исполнитель производит с соблюдением требований действующего законодательства Российской Федерации, с привлечением квалифицированного персонала и использованием спецтехники.

Исполнитель несет полную ответственность за соблюдение требований в области миграционного и трудового законодательства Российской Федерации.

Исполнитель должен обеспечить выполнение на объекте мероприятий по охране труда и технике безопасности, пожарной безопасности, охране окружающей среды в соответствии с требованиями нормативных документов.

Ремонтные работы необходимо проводить в строгом соответствии с Правилами  благоустройства Аргаяшского сельского поселения, утвержденными решением Совета депутатов Аргаяшского сельского поселения от 31.10.2017 г    №  69.

Исполнитель самостоятельно организует работу на объекте, выполняет работу своими силами и несет ответственность за соблюдение своими сотрудниками правил и норм техники безопасности при производстве работ.

Работы выполняются в полном соответствии с рабочей документацией (эскизный проект, техническое задание, локальный сметный расчет, ведомости объемов работ). Все выполняемые работы должны выполняться в строгом соответствии с СП 82.13330.2016 «Благоустройство территорий», требованиями техники безопасности, пожарной безопасности и безопасной эксплуатации строительных машин и механизмов.

Все комплектующие, материалы и изделия приобретаются Исполнителем самостоятельно и за свой счёт. Доставка, погрузка, выгрузка товара и материалов, необходимых для выполнения работ Исполнителем самостоятельно и за свой счет. Расходы на доставку к месту проведения работ рабочего персонала и ИТР, а также их проживание и питание покрываются Исполнителем из собственных средств.

Исполнитель самостоятельно осуществляет взаимодействие с эксплуатирующей организацией, согласовывает свои действия, оформляет разрешительные документы в письменном виде на бумажном носителе с предоставлением одного экземпляра Заказчику.

Непредвиденные работы и затраты, возникающие в ходе выполнения основного комплекса работ, производятся и финансируются за счет Исполнителя. Исполнитель за свой счёт оплачивает все энергоресурсы затраченные при производстве работ.

По окончанию производства работ Исполнитель в течение 3 (трех) календарных дней своими силами очищает территорию от строительного и иного мусора и загрязнений, производит погрузочные работы на автотранспорт и вывозит с территории Аргаяшского сельского поселения для утилизации. Договор на утилизацию данного вида отходов Исполнитель заключает самостоятельно и за свой счёт.

Приемка работ производится представителем Заказчика в присутствии Исполнителя, представителя в соответствии со СНиП, техническими спецификациями.

При выполнении скрытых работ Исполнитель обязан письменно уведомить Заказчика о необходимости их освидетельствования не позднее, чем за 2 (два) дня. Скрытые работы, выполненные без освидетельствования Заказчиком, принятию и оплате Заказчиком не подлежат.

Все акты освидетельствования работ (в том числе скрытых) составляются Исполнителем в 3 экземплярах. Форма акта должна соответствовать общим требованиям (РД-11-02-2006). Для подписания акта Исполнитель заранее (до их сокрытия другими работами) уведомляет Заказчика о возможности освидетельствования соответствующего этапа работ. Уведомление производится письменно, с обязательным указанием работ и предварительным временем освидетельствования. После рассмотрения уведомления Исполнителя Заказчик в течении 2 рабочих дней согласовывает совместно с Исполнителем окончательное время и состав комиссии для освидетельствования работ.

Исполнитель должен обеспечить свободный, безопасный и удобный доступ к работам, а также визуальную доступность и надлежащие условия их осмотра и принятия. Исполнитель также должен иметь соответствующие сертификаты соответствия на материалы и изделия, о чем делается пометка в акте.

Подписание акта освидетельствования работ (в том числе скрытых) со стороны Заказчика производится только после их полного осмотра, измерения и принятия.

При сдаче выполненных работ Исполнитель передает Заказчику документы, подтверждающие соответствие строительных товаров и иных товаров, используемых при выполнении работ по контракту: технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество строительных товаров и иных товаров: сертификаты соответствия и/или декларации о соответствии на строительные товары и иные товары, для которых предусмотрена обязательная сертификация и/или подтверждение соответствия которых осуществляется в форме принятия декларации о соответствии.

Если закрытие работ выполнено без подтверждения Заказчика в случае, когда он не был информирован об этом или информирован с опозданием, Исполнитель обязан по требованию Заказчика за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ согласно указанию Заказчика, а затем восстановить за свой счет.

**Требования к качеству выполненных работ:**

Все выполняемые работы и оборудование должны соответствовать требованиям нормативно-технических документов:

ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»;

ГОСТ 58406.1-2020 «Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон»;

ГОСТ 58406.2-2020 «Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон»;

ГОСТ Р 52056-2003 «Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол. Технические условия»;

СП 82.13330.2016 «Благоустройство территорий»;

ГОСТ 32931-2015 "Трубы стальные профильные для металлоконструкций. Технические условия";

ГОСТ12.1.046-2014 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок»;

ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия»;

ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия (с Изменениями N 1-4)»;

ГОСТ 6665-91 «Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия»;

ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия»;

ГОСТ 25192-2012 «Бетоны. Классификация и общие технические требования»;

ГОСТ 17608-2017«Плиты бетонные тротуарные. Технические условия»;

ГОСТ 31424-2010 «Материалы строительные нерудные от отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия»;

и прочие нормативно-технические документы соответствующие определенным видам работ и материалов.

**Требования к безопасности выполнения работ.**

Исполнитель за счет своих средств обязан в соответствии с установленными нормами обеспечивать своевременную выдачу работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, а также смывающих и (или) обезвреживающих средств, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия.

Исполнитель обязан допускать к работам только тех работников, которые прошли инструктаж по технике безопасности и охране труда в соответствии со спецификой своей деятельности.

Исполнитель должен контролировать состояние условий труда на рабочих местах, соблюдение правил безопасности и охраны труда, правильность применения работниками средств индивидуальной и коллективной защиты.

Для исключения травматизма территорию проведения работ Исполнитель ограждает специальными предупреждающими знаками и устанавливает информационный щит, а рабочие места в вечернее время освещает.

Исполнитель обозначает место проведения работ дорожными знаками по согласованному в установленном порядке с Заказчиком плану. Обеспечивает безопасность дорожного движения в соответствии с Правилами Дорожного движения Российской Федерации, включая выполнение мероприятий по организации дорожного движения и ограждению мест производства работ.

В случаях нанесения ущерба, причинения вреда здоровью людей, связанных с проведением работ, Исполнитель несет ответственность в установленном законом порядке в полном объеме.

Исполнитель обязан соблюдать требования пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством РФ.

В ходе работ Исполнитель выполняет мероприятия по охране окружающей среды, зеленых насаждений и почв согласно действующему законодательству и нормативным актам.

В местах производства работ и опасных зон Исполнитель размещает временные ограждения, указатели, сигнальные ленты, дорожные знаки, пути объезда транспорта и прохода пешеходов, настилы, информационные стенды и щиты, а также обеспечивает их чистоту и удовлетворительное состояние в течение всего периода проведения работ.

**Срок выполнения работ:**

С 15 мая 2023 года по 31 июля 2023 года.

**Требования к гарантийному сроку работы, и (или) объему предоставления гарантий их качества:**

Срок гарантии на выполненные Работ - 6 лет с момента подписания сторонами акта выполненных работ или устранения недостатков и распространяется на все выполненные работы. Исполнитель должен гарантировать устранение дефектов и недостатков, возникших в процессе эксплуатации объекта (в т. ч. скрытых, которые невозможно было выявить при приёмке работ), в течение всего гарантийного периода. Устранение дефектов и недостатков Исполнитель осуществляет собственными силами и средствами, без взимания дополнительной платы..

Гарантийное свидетельство (гарантийный паспорт) передается Заказчику одновременно с актами выполненных работ.

Течение гарантийного срока прерывается на все время, на протяжении которого объект не мог эксплуатироваться вследствие недостатков, за которые отвечает Исполнитель.

Исполнитель за свой счет устраняет дефекты в выполненных работах, обнаруженные в гарантийный срок с момента подписания акта приемки выполненных работ.

При отказе Исполнителя от составления и подписания акта об обнаруженных дефектах и недоделках, для их подтверждения Заказчик имеет право провести за счет Исполнителя экспертизу с привлечением специалистов соответствующего профиля, по итогам которой составляется соответствующий акт, фиксирующий затраты по исправлению дефектов и недоделок.

При неоднократном уклонении Исполнителя от устранения дефектов в выполненных работах, обнаруженных в гарантийный срок, Заказчик вправе устранить такие дефекты с привлечением третьих лиц и потребовать от Исполнителя возмещения расходов на устранение таких дефектов.

Исполнитель обеспечивает возмещение морального и материального вреда и ущерба, причиненного третьим лицам действиями Исполнителя при выполнении работ по муниципальному контракту

Гарантии качества распространяются на все конструктивные элементы, используемые материалы и работы, выполненные Исполнителем по муниципальному контракту.

Ответственный за составление технического задания

Заместитель Главы Аргаяшского сельского поселения В.И. Ижбулдин