**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по нанесению горизонтальной дорожной**

**разметки сети автомобильных дорог уличной дорожной сети г. Старобельск, муниципального образование Старобельский муниципальный округ**

**Луганской Народной Республики**

**1. Заказчик**: Администрация муниципального округа муниципальное образование Старобельский муниципальный округ Луганской Народной Республики.

**2. Местоположение объекта оказания услуг**: Старобельск, муниципального образование Старобельский муниципальный округ Луганской Народной Республики

**3. Предмет оказания услуг:** выполнение работ по нанесению дорожной разметки на автомобильных дорогах общего пользования местного значения Костромского муниципального районауличной дорожной сети г. Старобельск, муниципального образование Старобельский муниципальный округпешеходных переходах с целью обеспечения нормативного состояния и создания условий для бесперебойного и безопасного дорожного движения, снижению уровня дорожно-транспортных происшествий и сопутствующих условий, которыми могут явиться отклонения от нормативного состояния.

**4. Срок выполнения работ:** 10 дней с даты подписания контракта.

# 5. Гарантийный срок на выполненные работы: 1 (один) год со дня подписания сторонами акта приемки выполненных работ.

**6. Объем работ:**

6.1. Перечень осевой горизонтальной дорожной разметки

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тип осевой горизонтальной разметки** | **Наименование УДС** | **Материал** | **Протяженность/ширина полосы** **км/м** |
| 1 | 1.6 | ул. Кирова | холодный пластик | 0,544/0,1 |
| 2 | 1.6 | ул. Железнодорожная | холодный пластик | 0,786/0,1 |
| 3 | 1.6 | ул. Коммунаров | холодный пластик | 0,442/0,1 |
| 4 | 1.6 | ул. Трудовая | холодный пластик | 0,909/0,1 |
| 5 | 1.6 | ул. Гаршина | холодный пластик | 0,838/0,1 |
| 6 | 1.6 | ул. Чернышевского | холодный пластик | 0,25/0,1 |
| 7 | 1.6 | ул. Володарского | холодный пластик | 0,08/0,1 |
| 8 | 1.6 | ул. Муранова | холодный пластик | 0,135/0,1 |
| 9 | 1.6 | ул. Рубежная | холодный пластик | 0,8/0,1 |
| 10 | 1.6 | ул. Пролетарская | холодный пластик | 0,1/0,1 |
| 11 | 1.6 | пер. Веселый | холодный пластик | 0,1/0,1 |
|  | ВСЕГО | 4,984 |

**6.2.** Перечень объектов горизонтальной дорожной разметки (1.14.1"Пешеходный переход")

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Месторасположение | Материал | Количество | ширина, м |
| 1 | Чернышевского - Коммунаров | холодный пластик | 2 | 7 |
| 2 | Кирова и Коммунаров | холодный пластик | 4 | 7 |
| 3 | Ленина и Чернышевского | холодный пластик | 1 | 7 |
| 4 | Ленина и Трудовая | холодный пластик | 2 | 7 |
| 5 | Ленина и Кирова | холодный пластик | 1 | 7 |
| 6 | Фрунзе и Октябрьская | холодный пластик | 4 | 7 |
| 7 | Ленина и III-Интернационала | холодный пластик | 2 | 7 |
| 8 | Ленина и Володарского | холодный пластик | 1 | 7 |
| 9 | Урицкого и Октябрьская | холодный пластик | 4 | 7 |
| 10 | Володарского и Октябрьская | холодный пластик | 4 | 7 |
| 11 | Кирова и Октябрьская | холодный пластик | 2 | 7 |
| 12 | Трудовая и Октябрьская | холодный пластик | 4 | 7 |
| 13 | Чернышевского и Октябрьская | холодный пластик | 4 | 7 |
| 14 | Андрющенко и Октябрьская | холодный пластик | 4 | 7 |
| 15 | Блюхера и Октябрьская | холодный пластик | 4 | 7 |
| 16 | Андрющенко и Геологическая | холодный пластик | 4 | 7 |
| 17 | Андрющенко и Заводская | холодный пластик | 4 | 7 |
| 18 | Андрющенко – Железнодорожная | холодный пластик | 4 | 7 |
| 19 | Андрющенко (район д. 109) | холодный пластик | 3 | 7 |
| 20 | Трудовая – Пролетарская | холодный пластик | 4 | 7 |

6.3. Горизонтальная дорожная разметка «парковка»

1. Местоположение – ул. Кирова (от ул. Пролетарская до ул. Коммунаров»

2. Длина участка – 55 м

3. Длина стандартного машиноместа – 5,3 м

4. Ширина стандартного машиномеcта – 2,5 м

5. Количество стандартных машиномест – 19

6. Ширина машиномест для инвалидов – 3,6 м

7. Количество машиномест для инвалидов – 2

8. Разметка «место для инвалидов» - 2

9.  Ширина линии разметки – 0,1 м

10. Материал – холодный пластик

**7. При выполнении работ должны соблюдаться:**

- Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»:

- ГОСТ Р 51256-2018 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования;

- ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;

- ГОСТ Р 52575-2006 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования»;

- ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля»;

- ГОСТ Р 52765-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация»;

- ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования»;

- ГОСТ Р 52767-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров»;

- СНиП 12.03-2001 «Безопасность труда в строительстве»;

- ОДМ 218.6.019-2016 Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ

**8. Требования к качеству выполнения услуг.**

Работы по нанесению линий горизонтальной дорожной разметки на дорожное покрытие должны выполняться материалами, силами и средствами Подрядчика строго в соответствии с Проектом организации дорожного движения.

Горизонтальную разметку выполнять по тщательно очищенному от пыли и грязи покрытию при температуре воздуха не ниже +10 С°, при относительной влажности воздуха не более 85%.

Допускается, при обновлении линий разметки, нанесение красок на сохранившиеся фрагменты старых линий.

Применяемые материалы должны быть сертифицированы и соответствовать требованиям ГОСТам.

Используемый разметочный материал должен сопровождаться специальным документом (паспортом, сертификатом), содержащим основные характеристики данного материала.

Исполнитель несет ответственность за качество используемых материалов и их соответствие существующим требованиям, в том числе и по гарантийным срокам хранения, установленным заводами-изготовителями.

Применяемые материалы должны обеспечивать функциональную долговечность разметки в течении гарантийного срока.

В течение гарантийного срока эксплуатации Исполнитель обеспечивает наличие, сохранность, функциональную долговечность дорожной разметки.

В случае обнаружения дефектов исправление проводится за счет Исполнителя.