

Общество с ограниченной
Ответственностью
«Система СИТИ»
ИНН 7604249145 КПП 760401001
РФ, 150040, г. Ярославль,
ул. Победы, д. 21А, кв. 103
тел.: 8 (499) 703-42-03



Исх № 1 от 12.08.2019

В Управление Федеральной
антимонопольной службы по г. Москве
107078, г. Москва, Мясницкий проезд,
дом 4, стр. 1

Реестровый номер торгов:
31908117834

Жалоба
на действия заказчика, комиссии по осуществлению закупок
(на основании п. 4 части 10 статьи 3 Федерального закона от 18 июля
2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами
юридических лиц», п.1 части 1 статьи 18.1 Федерального закона № 135-
ФЗ «О защите конкуренции»)

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ	Общество с ограниченной ответственностью «Система СИТИ» (ООО «Система СИТИ»); ИНН 7604249145; ИНН учредителя 760400249800; КПП 7604011001; ОГРН 1137604014294; ОКПО 12671811; Юридический адрес: 150040, г. Ярославль, ул. Победы, д.21А, кв.(оф.) 103; Фактический адрес: 150003, г. Ярославль, ул. Полушкина роща, 1; тел. +7 (499) 703-42-03; Контактное лицо: Бородулина Елена Александровна
СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ	Государственное унитарное предприятие города Москвы эксплуатации московских водоотводящих систем «Мосводосток» (ГУП «Мосводосток»). Почтовый адрес: 121165, г. Москва, наб. Тараса Шевченко, д. 31. Адрес мест нахождения: 119017, г. Москва, ул. Новокузнецкая, д.26/8, стр.1 E-mail: tender@mosvodostok.info Сайт: http://mosvodostok.com/ Факс: 8(495) 657-87-02. Контактные лица: - по процедурным вопросам - Гамаюнов Валерий Евгеньевич, Астахов Александр Серафимович, тел.: 8 (495) 657-87-02, доб. 1261, 1260; - по предмету закупки – Кабрера Максим 8(495) 657-87-25, доб. 1906
СВЕДЕНИЯ ОБ УПОЛНОМОЧЕН НОМ ОРГАНЕ (УПОЛНОМОЧЕ ННОМ УЧРЕЖДЕНИИ)	Не привлекается
СПЕЦИАЛИЗИР ОВАННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	Не привлекается

СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАТОРЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ПЛОЩАДКИ	Электронная торговая площадка АО «ЕЭТП» (http://com.roseltorg.ru)
СВЕДЕНИЯ О КОМИССИИ	Зам. председателя комиссии: Гамаюнов В.Е. Член комиссии: Комаров К.Н. Член комиссии: Николаев И.С. Член комиссии: Янченко Ф.Ф. Член комиссии, секретарь: Астахов А.С.
СВЕДЕНИЯ О ЗАКУПКЕ	31908117834 Поставка дорожных знаков и ограждений для нужд ГУП «Мосводосток» Дата публикации: 19.07.2019 г.

СУТЬ ЖАЛОБЫ

Протоколом рассмотрения первых частей заявок от 06.08.2019 г. была отклонена заявка ООО «Система СИТИ» (заявка № 4) на участие в аукционе со следующей формулировкой:

«п. 14.4. Положения о закупках товаров, работ, услуг ГУП «Мосводосток» - отсутствие в составе заявки предложения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара, качестве работ (услуг) (сведения о поставляемом товаре оформлены не по форме 1.1. документации аукциона; заявка участника не содержит сведений о предлагаемом к поставке товаре (указанные сведения о поставляемом товаре носят описательный характер и допускают замену на эквивалент неопределенного вида))».

Указанное решение Государственного заказчика считаем не обоснованным, так как:

Представленные конкретные характеристики товара, в соответствии с Приложением № 3 к Техническому заданию полностью соответствуют требованиям заказчика и не предусматривают поставку эквивалентной продукции.

В действиях заказчика, по нашему мнению, содержится нарушение п. 2 ч. 1 ст. 3 223-ФЗ, который провозглашает принцип равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки. Согласно п. 3 ч. 10 223-ФЗ, в документации о конкурентной закупке должны быть указаны требования к описанию участниками такой закупки поставляемого товара, который является предметом конкурентной закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками такой закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом конкурентной закупки, их количественных и качественных характеристик. В документации электронного аукциона № 31908117834, в нарушение данной позиции закона, отсутствует инструкция или иные положения, содержащие требования к описанию товара, предлагаемого Участником.

Таким образом, первая часть заявки незаконно признана аукционной комиссией не соответствующей требованиям, установленным документацией об аукционе.

На основании изложенного, руководствуясь положениями 223-ФЗ, считаем, что заявка на участие в аукционе ООО «Система СИТИ» соответствует требованиям законодательства в сфере закупок, надлежащим образом оформлена, в связи с чем просим:

1. Признать незаконным, ограничивающим конкуренцию решение об отказе в допуске ООО «Система СИТИ» к участию в аукционе в электронной форме № 31908117834;
2. Признать жалобу ООО «Система СИТИ» обоснованной;
3. Отменить протокол рассмотрения первых частей заявок от 06.08.2019 г. в аукционе в электронной форме № 31908117834;
4. Приостановить размещение закупки до рассмотрения жалобы по существу.

Приложения:

1. Документы, подтверждающие полномочия директора
2. Сведения о поставляемом товаре

Генеральный директор _____

Бородулина Е. А.



Общество с ограниченной
Ответственностью
«Система СИТИ»
РФ, 150014, г. Ярославль,
ул. Салтыкова – Щедрина д.59 кв.51
тел.: 8-905-637-43-60

П Р И К А З № 1-ОД

«24» сентября 2013 г.

город Ярославль

«О функции управления»

ПРИКАЗЫВАЮ:

На основании Решения учредителя №1 от 01 июня 2013 года, вступаю в должность **Генерального директора** Общества с ограниченной ответственностью «Система Сити» с **24 сентября 2013**, я **Бородулина Елена Александровна**, паспорт № 7811, серия 906981, выдан Отделом УФНС России по ярославской области в Ленинском районе г. Ярославля, проживающей по адресу г. Ярославль, ул. Салтыкова- Щедрина, д. 59, кв.51, сроком на три года согласно Уставу общества.

В связи с отсутствием в штате должности Главного бухгалтера и иного счетного работника, их обязанности возлагаю на себя.

Генеральный директор
ООО «Система СИТИ»

Бородулина Е.А.

КОПИЯ
ВЕРНА

Генеральный директор

Бородулина Е.А.



РЕШЕНИЕ УЧРЕДИТЕЛЯ №1
Об учреждении Общества с ограниченной ответственностью
«Система СИТИ»

г. Ярославль «1» июня 2013 года

Я, Бородулина Елена Александровна, 17.03.1966 года рождения, паспорт РФ 78 11906981, выдан ОТДЕЛОМ УФМС РОССИИ ПО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ В ЛЕНИНСКОМ РАЙОНЕ ГОР. ЯРОСЛАВЛЯ от 14.03.2012 г., код подразделения 760-002, зарегистрирован по адресу: город Ярославль, ул. Салтыкова-Щедрина, дом 59, квартира 51, доля в уставном капитале составляет 100 % от уставного капитала ООО "Система СИТИ".

РЕШИЛА:

1. Учредить Общество с ограниченной ответственностью "Система СИТИ" (далее Общество).
Полное фирменное наименование Общества на русском языке: Общество с ограниченной ответственностью "Система СИТИ".
Сокращенное фирменное наименование Общества на русском языке: ООО "Система СИТИ".
Наименование на иностранном языке (английском):
Полное: Limited liability company "Sistema SITI";
Сокращенное: LLC "Sistema SITI";
2. Местонахождение Общества с ограниченной ответственностью "Система СИТИ": РФ, 150014, г. Ярославль, улица Салтыкова – Щедрина д.59 кв.51;
3. Определить размер уставного капитала Общества с ограниченной ответственностью "Система СИТИ" в размере 12 000 (Двенадцать тысяч) рублей. Оплата уставного капитала Общества с ограниченной ответственностью "Система СИТИ" осуществляется деньгами. Учредитель оплачивает уставный капитал полностью до момента государственной регистрации Общества;
4. Учредителем Общества с ограниченной ответственностью "Система СИТИ" является гражданка РФ **Бородулина Елена Александровна**, 17.03.1966 года рождения, паспорт РФ 78 11906981, выдан ОТДЕЛОМ УФМС РОССИИ ПО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ В ЛЕНИНСКОМ РАЙОНЕ ГОР. ЯРОСЛАВЛЯ от 14.03.2012 г., код подразделения 760-002, зарегистрирован по адресу: город Ярославль, ул. Салтыкова-Щедрина, дом 59, квартира 51, доля в уставном капитале составляет 100 % от уставного капитала ООО "Система СИТИ", номинальная стоимость доли составляет 12000 (Двенадцать тысяч) рублей;
5. Утвердить Устав Общества с ограниченной ответственностью "Система СИТИ";
6. Назначить на должность Генерального директора Общества с ограниченной ответственностью "Система СИТИ" **Бородулину Елену Александровну**, 17.03.1966 года рождения, паспорт РФ 78 11906981, выдан ОТДЕЛОМ УФМС РОССИИ ПО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ В ЛЕНИНСКОМ РАЙОНЕ ГОР. ЯРОСЛАВЛЯ от 14.03.2012 г., код подразделения 760-002, зарегистрирован по адресу: город Ярославль, ул. Салтыкова-Щедрина, дом 59, квартира 51;

7. Утвердить эскиз печати Общества с ограниченной ответственностью "Система СИТИ";
8. Утвердить основные виды деятельности Общества с ограниченной ответственностью "Система СИТИ":
 1. Производство прочей продукции, не включенной в другие группировки;
 2. Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук, в том числе внедрение инновационных технологий, связанных с организацией дорожного движения и созданием технических средств регулирования дорожного движения;
 3. Производство строительных металлических конструкций, в том числе строительство и монтаж технических средств регулирования дорожного движения;
 4. Разработка проектов промышленных процессов и производств, относящихся к электротехнике, электронной технике, горномуделу, химической технологии, машиностроению, а также в области промышленного строительства, системотехники и техники безопасности;
 5. Производство, кроме ремонта, прочего электрооборудования, не включенного в другие группировки, без электрооборудования для двигателей и транспортных средств;
 6. Производство изоляционных работ;
 7. Рекламная деятельность;
 8. Деятельность агентов по оптовой торговле прочими видами машин и оборудования;
 9. Оптовая торговля прочими строительными материалами;
 10. Обработка металлов и нанесение покрытий на металлы;
 11. Производство прочих изделий из драгоценных металлов, не включенных в другие группировки;
 12. Розничная торговля металлическими и неметаллическими конструкциями;
 13. Производство прочих готовых металлических изделий;
 14. Предоставление различных видов услуг;
 15. Производство приборов и аппаратуры для автоматического регулирования или управления (центров и пультов автоматического управления);
 16. Найм рабочей силы и подбор персонала;
 17. Производство частей приборов, аппаратов и инструментов для измерения, контроля, испытания, навигации и прочих целей;
 18. Производство прочих изделий, не включенных в другие группировки;
 19. Производство прочих строительных работ;
 20. Производство электромонтажных работ;
 21. Производство изоляционных работ;
 22. Монтаж прочего инженерного оборудования;
 23. Оптовая торговля через агентов (за вознаграждение или на договорной основе);
 24. Деятельность агентов по оптовой торговле прочими товарами, не включенными в другие группировки;
 25. Оптовая торговля лесоматериалами;
 26. Оптовая торговля лакокрасочными материалами;
 27. Оптовая торговля прочими строительными материалами;

- 28. Деятельность агентов по оптовой торговле прочими видами машин и оборудования;
- 29. Деятельность агентов по оптовой торговле лесоматериалами и строительными материалами;
- 30. Осуществление других видов деятельности, не запрещенных действующим законодательством.

Решение принято единогласно.

УЧРЕДИТЕЛЬ Гражданин РФ  /Бородулина Е.А./

КОПИЯ
ВЕРНА

Генеральный директор
Бородулина Е.А.



Решение участника № 2
Общества с ограниченной ответственностью
«Система СИТИ»

г. Ярославль

24 мая 2016 года

Я, Бородулина Елена Александровна, 17.03.1966года рождения, паспорт 78 11 906981, выдан Отделом УФМС России по Ярославской области в ленинском районе гор. Ярославля от 14.03.2012 года, код подразделения 760-002, зарегистрированная по адресу: город Ярославль, ул. Салтыкова – Щедрина, д. 59, кв. 51, владеющая 100% доли в уставном капитале ООО «Система СИТИ»

Решила:

1. Продлить полномочия Генерального директора ООО «Система СИТИ» Бородулиной Елены Александровны , 17.03.1966 года рождения, паспорт 78 11 906981, выдан Отделом УФМС России по Ярославской области в Ленинском районе гор. Ярославля от 14.03.2012 года, код подразделения 760-002, зарегистрированной по адресу: город Ярославль, ул. Салтыкова – Щедрина, д. 59, кв. 51, сроком на 3 (Три) года.

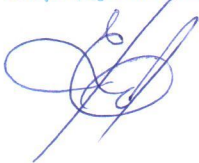
Участник ООО «Система СИТИ»



Е.А. Бородулина

КОПИЯ
ВЕРНА

Генеральный директор
Бородулина Е.А.



Решение №3 участника
Общества с ограниченной ответственностью
«Система СИТИ»

г. Ярославль

«20» февраля 2018 года.

Я, Бородулина Елена Александровна, 17.03.1966 года рождения, паспорт 78 16 205102, выдан Отделом УФМС России по Ярославской области в Ленинском районе гор. Ярославля от 18.10.2016 года, код подразделения 760-002, зарегистрированная по адресу: город Ярославль, улица Победы, дом 21А, квартира 103, владеющая 100% доли в уставном капитале ООО «Система СИТИ»:

ПРИНИМАЮ РЕШЕНИЕ:

1. Привести Устав общества с ограниченной ответственностью «Система СИТИ» в соответствие с положениями Гражданского кодекса РФ и положениями Федерального закона № 99-ФЗ и № 312-ФЗ.
2. Сменить адрес местонахождения ООО «Система СИТИ» на «РФ, 150040, г. Ярославль, улица Победы, дом 21А, квартира 103.».
3. Утвердить Устав Общества в новой редакции.
4. Зарегистрировать указанные изменения в установленном законом порядке.

Участник ООО «Система СИТИ»


/ Бородулина Е.А. /

КОПИЯ
ВЕРНА

Генеральный директор

Бородулина Е.А.





Решение №4 участника
Общества с ограниченной ответственностью
«Система СИТИ»

г. Ярославль

«20» мая 2019 года.

Я, Бородулина Елена Александровна, 17.03.1966 года рождения, паспорт 78 16 205102, выдан Отделом УФМС России по Ярославской области в Ленинском районе гор. Ярославля от 18.10.2016 года, код подразделения 760-002, зарегистрирована по адресу: город Ярославль, улица Победы, дом 21А, квартира 103, владеющая 100% доли в уставном капитале ООО «Система СИТИ»:

ПРИНИМАЮ РЕШЕНИЕ:

1. Продлить полномочия Генерального директора ООО «Система СИТИ» Бородулиной Елены Александровны, 17.03.1966 года рождения, паспорт 78 16 205102, выдан Отделом УФМС России по Ярославской области в Ленинском районе гор. Ярославля от 18.10.2016 года, код подразделения 760-002, зарегистрирована по адресу: город Ярославль, ул. Победы, дом 21А, квартира 103, сроком на 3(три) года.

Участник ООО «Система СИТИ»












/ Бородулина Е.А. /

Подаявая заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме (реестровый номер открытого аукциона в электронной форме № 31908117834), участник размещения заказа, сведения о котором указаны во второй части заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме подтверждает свое согласие на выполнение работ в соответствии с условиями, установленными в документации об аукционе, а также требованиями и характеристиками, указанными далее:

Дорожные знаки световозвращающие.

1. Основные размеры в соответствии с ГОСТ Р 52290-2004.

Размеры знака, мм								
Типоразмер знака	Треугольной формы 	Круглой формы 	Квадратной формы 	Прямоугольный горизонтального формата 	Знак «направление поворота» 	Информационно-указательные знаки 	Знаки сервиса/  Знаки дополнительной информации 	Знаки индивидуального проектирования 
I	B700	D600	600x600	300x600		900x600		Согласно эскизу (кв.м.)
II	B900	D700	700x700	350x700	500x2250 500x1160 500x615	350x1050	1050x700/1700x500	Согласно эскизу (кв.м.)
III	B1200	D900	900x900	450x900	700x3150 700x1625 700x865	450x1350	1350x900	Согласно эскизу (кв.м.)
IV	B1500	D1200	1200x1200	600x1200				Согласно эскизу (кв.м.)

2. Обязательные требования к Товару:

- Товар новый, не бывший в употреблении, не восстановленный, не содержащий восстановленных элементов и не имеющий дефектов, сколов, трещин;
- Климатическое исполнение знаков – УХЛ (NF), категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69;
- Знаки подтверждены в форме сертификации в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" ТР ТС 014/2011;

– Дорожный знак имеет изображения, надписи и символы, соответствующие ГОСТ Р 52290-2004, а фотометрические и колориметрические характеристики соответствуют требованиям ГОСТ 32945-2014;

– Не определенные техническим заданием технические параметры принимаются в соответствии с ГОСТ 32945-2014.

3. Цель использования:

– установка на дорогах с целью информирования участников дорожного движения об условиях и режимах движения.

4. Требования к материалу:

– Дорожные знаки 2 и 3 типоразмера по ГОСТ 32945 (I-II типоразмера ГОСТ Р 52290) изготовлены из световозвращающей пленки класса I ГОСТ 32945 (тип А ГОСТ Р 52290), знаки 4 и 5 типоразмера ГОСТ 32945 (III-IV типоразмер ГОСТ Р 52290) - из пленки класса II ГОСТ 32945 (тип Б ГОСТ Р 52290), знаки индивидуального проектирования - из пленки класса III ГОСТ 32945 (тип В ГОСТ Р 52290). Световозвращающая пленка производства ORALITE.

– Материалы для изготовления знаков со световозвращающей поверхностью будут обеспечивать читаемость знаков в светлое и темное время суток;

– Светоотражающие материалы для изготовления знаков имеют закрытую оптическую систему и быть устойчивы к воздействию ультрафиолетового излучения и знакопеременных температур;

– Светоотражающие материалы для изготовления знаков не будут допускать существенного растрескивания, шелушения, пузырения, сворачивания краев и других дефектов. Изображения знаков не изготавливаются из нескольких частей световозвращающего материала;

– Материал основания знака из стали тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий по ГОСТ 14918-80 толщиной 0,8 мм второго класса с толщиной цинкового покрытия 10 мкм.

– Для увеличения жесткости контура, дорожные знаки и фоновые щиты имеют двойную отбортовку по всему периметру знака включая углы, а знаки 3 и 4 типоразмера усилены ребром жесткости из стали тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий по ГОСТ 14918-80 толщиной 0,8 мм второго класса с толщиной цинкового покрытия 10 мкм по всей ширине основы;

– Элементы крепления присоединены к основе дорожного знака пробивными заклепками диаметром 5 мм;

– Крепление знаков к стойкам производится полухомутами, изготовленными из листа, оцинкованного толщиной 2 мм;

– Материал металлического листа элементов крепления: из стали тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий по ГОСТ 14918-80 толщиной 2,0 мм второго класса с толщиной цинкового покрытия 10 мкм;

– Элементы крепления знака имеют надежное крепежное соединения с поверхностью знака; не искажают геометрию дорожного знака; исключают поворот дорожного знака вокруг стоечной оси; обеспечивают возможность крепления к различным видам поперечного сечения стоек для монтажа дорожных знаков.

5. Гарантия:

– на металлическое основание дорожного знака: 5 (пять) лет

– для световозвращающих материалов I класса - 5 (пять) лет;

– для световозвращающих материалов II и III классов - 10 (десять) лет;

Дорожные знаки световозвращающие на щите с желто-зеленым фоном.

1. Основные размеры в соответствии с ГОСТ Р 52290-2004:

Типоразмер знака	Треугольной формы на квадратном щите с желто-зеленым фоном		Круглой формы на квадратном щите с желто-зеленым фоном		Квадратной формы на квадратном щите с желто-зеленым фоном	
						
	размер знака, мм	размер щита, мм	размер знака, мм	размер щита, мм	размер знака, мм	размер щита, мм
II	В 900	900x900	D 700	900x900	700x700	900x900
III	В 1200	1200x1200	D 900	1200x1200	900x900	1200x1200

2. Обязательные требования к Товару:

- Товар новый, не бывший в употреблении, не восстановленный, не содержащий восстановленных элементов и не имеющий дефектов, сколов, трещин;
- Климатическое исполнение знаков – УХЛ (NF), категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69;
- Знаки подтверждены в форме сертификации в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" ТР ТС 014/2011;
- Дорожный знак имеет изображения, надписи и символы, соответствующие ГОСТ Р 52290-2004, а фотометрические и колориметрические характеристики соответствуют требованиям ГОСТ 32945-2014;
- Не определенные настоящим техническим заданием технические параметры принимаются в соответствии с ГОСТ 32945-2014.

3. Цель использования:

- установка на дорогах с целью информирования участников дорожного движения об условиях и режимах движения.

4. Требования к материалу:

– Дорожные знаки 3 типоразмера по ГОСТ 32945 (II типоразмера ГОСТ Р 52290) изготовлены из световозвращающей пленки класс I ГОСТ 32945 (тип А ГОСТ Р 52290), знаки 4 типоразмера ГОСТ 32945 (III типоразмер ГОСТ Р 52290) - из пленки класса II ГОСТ 32945 (тип Б ГОСТ Р 52290), фоновый желто-зеленый щит - из пленки класса III ГОСТ 32945 (тип В ГОСТ Р 52290). Световозвращающая пленка производства ORALITE.

– Материалы для изготовления знаков со световозвращающей поверхностью будут обеспечивать читаемость знаков в светлое и темное время суток;

– Светоотражающие материалы для изготовления знаков имеют закрытую оптическую систему и устойчивы к воздействию ультрафиолетового излучения и знакопеременных температур;

– Светоотражающие материалы для изготовления знаков не будут допускать существенного растрескивания, шелушения, пузырения, сворачивания краев и других дефектов. Изображения знаков не изготавливаются из нескольких частей световозвращающего материала;

– Материал основания знака из стали тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий по ГОСТ 14918-80 толщиной 0,8 мм второго класса с толщиной цинкового покрытия 10 мкм.

– Для увеличения жесткости контура, дорожные знаки и фоновые щиты имеют двойную отбортовку по всему периметру знака включая углы, а знаки 3 и 4 типоразмера усилены ребром жесткости из стали тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий по ГОСТ 14918-80 толщиной 0,8 мм второго класса с толщиной цинкового покрытия 10 мкм по всей ширине основы;

– Элементы крепления присоединены к основе дорожного знака пробивными заклепками диаметром 5 мм;

- Крепление знаков к стойкам производится полухомутами, изготовленными из листа, оцинкованного толщиной 2 мм;
- Материал металлического листа элементов крепления: из стали тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий по ГОСТ 14918-80 толщиной 2,0 мм второго класса с толщиной цинкового покрытия 10 мкм;
- Элементы крепления знака имеют надежное крепежное соединения с поверхностью знака; не искажают геометрию дорожного знака; исключают поворот дорожного знака вокруг стоечной оси; обеспечивают возможность крепления к различным видам поперечного сечения стоек для монтажа дорожных знаков.

5. Гарантия:

- на металлическое основание дорожного знака: 5 (пять) лет
- для световозвращающих материалов I класса - 5 (пять)лет;
- для световозвращающих материалов II и III классов - 10 (десять) лет;

Маски дорожных знаков световозвращающие.

1. Основные размеры в соответствии с ГОСТ Р 52290-2004:

Размер маски, мм						
Типоразмер маски	Треугольной формы 	Круглой формы 	Квадратной формы 	Прямоугольной формы 	«Направление поворота» 	Маска знака индивидуального проектирования
II	B 900	D 700	700x700	350x700	500x2250 500x1160 500x615	Согласно эскизу (кв.м.)
III	B 1200	D 900	900x900	450x900	700x3150 700x1625 700x865	Согласно эскизу (кв.м.)

2. Обязательные требования к Товару:

- - Товар новый, не бывший в употреблении, не восстановленный, не содержащий восстановленных элементов и не имеющий дефектов, сколов, трещин;
- Климатическое исполнение масок – УХЛ (NF), категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69;
- Маска дорожного знака имеет изображения, надписи и символы, соответствующие ГОСТ Р 52290-2004, а фотометрические и колориметрические характеристики соответствуют требованиям ГОСТ 32945-2014;
- Не определенные настоящим техническим заданием технические параметры принимаются в соответствии с ГОСТ 32945-2014.

3. Цель использования:

- установка на дорогах с целью информирования участников дорожного движения об условиях и режимах движения.

4. Требования к материалу:

– Маски дорожных знаков 3 типоразмера по ГОСТ 32945 (II типоразмера ГОСТ Р 52290) изготовлены из световозвращающей пленки класса I ГОСТ 32945 (тип А ГОСТ Р 52290), маски знаков 4 типоразмера ГОСТ 32945 (III типоразмер ГОСТ Р 52290) - из пленки класса II ГОСТ 32945 (тип Б ГОСТ Р 52290). Световозвращающая пленка производства ORALITE.

– Материалы для изготовления масок знаков со световозвращающей поверхностью будут обеспечивать читаемость знаков в светлое и темное время суток;

– Светоотражающие материалы для изготовления знаков имеют закрытую оптическую систему и устойчивы к воздействию ультрафиолетового излучения и знакопеременных температур;

– Светоотражающие материалы для изготовления масок знаков не будут допускать существенного растрескивания, шелушения, пузырения, сворачивания краев и других дефектов. Изображения масок знаков не изготавливаются из нескольких частей световозвращающего материала;


5. Гарантия:




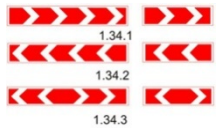
– для световозвращающих материалов I класса - 5 (пять) лет;

– для световозвращающих материалов II и III классов - 10 (десять) лет;

Знаки дорожные светодиодные.

1. Основные параметры и размеры в соответствии с ГОСТ Р 52290-2004:

Общий вид	Вид дорожного знака	Типоразмер знака	Размер знака, мм	Количество стробоскопов, шт.	Напряжение питания
	Знак дорожный 4.2.1. - 4.2.2.	I	Ф600	-	220/12/24 В
	Знак дорожный 4.2.3.	I	Ф600	-	220/12/24 В
	Знак дорожный 4.2.1. - 4.2.3.	I	Ф600	-	220/12/24 В
	Знак дорожный 4.2.1. - 4.2.2.	II	Ф700	-	220/12/24 В
	Знак дорожный 4.2.3.	II	Ф700	-	220/12/24 В
	Знак дорожный 4.2.1. - 4.2.3.	III	Ф700	-	220/12/24 В
	Знак дорожный 4.2.1. - 4.2.2, 4.2.3	III	900x900	4	220/12/24 В
	Знак дорожный 4.2.1. - 4.2.3.	III	1000x1000	4	220/12/24 В

	Знак дорожный 4.2.1. - 4.2.3.	IV	1200x1200	4	220/12/24 В
	Знак дорожный 1.25.	II	В900	-	220/12/24 В
	Знак дорожный 3.24	II	Ф700	-	220/12/24 В
	Знак дорожный 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	II	500x2250 500x1160 500x615	-	220/12/24 В

2. Обязательные требования к Товару:

- Товар новый, не бывший в употреблении, не восстановленный, не содержащий восстановленных элементов и не имеющий дефектов, сколов, трещин;
- Климатическое исполнение светодиодных знаков – УХЛ (NF), категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69;
- Дорожный светодиодный знак имеет изображения, надписи и символы, соответствующие ГОСТ Р 52290-2004, а фотометрические и колориметрические характеристики соответствуют требованиям ГОСТ 32945-2014;
- Не определенные настоящим техническим заданием технические параметры принимаются в соответствии с ГОСТ 32945-2014.

5. Цель использования:

- установка на дорогах с целью информирования участников дорожного движения об условиях и режимах движения.

6. Требования к материалу:

- Дорожные светодиодные знаки изготовлены из световозвращающей пленки класс I ГОСТ 32945 (тип А ГОСТ Р 52290). Световозвращающая пленка производства ORALITE.
- Материалы для изготовления знаков со световозвращающей поверхностью будут обеспечивать читаемость знаков в светлое и темное время суток;
- Светоотражающие материалы для изготовления знаков имеют закрытую оптическую систему и устойчивы к воздействию ультрафиолетового излучения и знакопеременных температур;
- Светоотражающие материалы для изготовления знаков не будут допускать существенного растрескивания, шелушения, пузырения, сворачивания краев и других дефектов. Изображения знаков не изготавливается из нескольких частей световозвращающего материала;
- Основа знака выполнена в виде короба с нанесенной на лицевую поверхность маску знака и расположенными во внутренней части электронных и электрических элементов. Отверстия под светодиодную ленту будут выполнены на оборудовании, исключающем образование

заусенцев, приводящих к повреждению защитного слоя ленты. Взаимное расположение отверстий под ленту будут исключать нарушение конструктивных размеров ленты и повторять ее естественную конфигурацию;

– Материал корпуса знака из стали тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий по ГОСТ 14918-80 толщиной 0,8 мм второго класса с толщиной цинкового покрытия 10 мкм.

– Для увеличения жесткости дорожных светодиодных знаков корпус внутри имеет ребра жесткости из стали тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий по ГОСТ 14918-80 толщиной 0,8 мм второго класса с толщиной цинкового покрытия 10 мкм;

– Элементы крепления присоединены к корпусу дорожного светодиодного знака пробивными заклепками диаметром 5 мм;

– Крепление знаков к опорам, стойкам производится полухомутами, изготовленными из стального листа, горячеоцинкованного толщиной 3 мм;

– Материал металлического листа элементов крепления: из стали тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий по ГОСТ 14918-80 толщиной 2,0 мм второго класса с толщиной цинкового покрытия 10 мкм;

– Элементы крепления знака имеют надежное крепежное соединения с поверхностью знака; не искажают геометрию дорожного знака; исключают поворот дорожного знака вокруг стоечной оси; обеспечивают возможность крепления к различным видам поперечного сечения стоек для монтажа дорожных знаков;

– Напряжение питания знака номинальное - 12 вольт, знак предусматривает возможность изменения напряжения до 24 вольт. Для изготовления знака будет использована герметичная лента бокового свечения. Используемая лента имеет рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 60 градусов Цельсия. Лента будет оставаться в работоспособном состоянии после хранения при температуре от минус 40 до плюс 80 градусов Цельсия. Мощность ленты –6 Вт/м. Знак будет иметь возможность переключения режимов свечения и предусматривать следующие режимы - простое свечение, мигание стандартное со скважностью 0,5 и частотой 60 вспышек в минуту, анимированное двухтактное свечение, частые вспышки 180 вспышек в минуту, высокоинтенсивный режим 5 вспышек в секунду);

– Степень защиты светодиодной ленты по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013): IP 65.

7. Гарантия:


– на металлическое основание дорожного знака: 5 (пять) лет





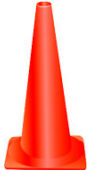


– для световозвращающих материалов I класса - 5 (пять) лет;

-

Конусы оградительные.

1. Основные параметры и размеры:

Наименование	Высота, мм	Количество полос на конусе, шт.	Вид исполнения полос	Цвет конуса
Конус оградительный КС-1.1 	320	1	световозвращающая пленка тип А	оранжевый

<p>Конус оградительный КС-1.2</p> 	320	без полос	без полос	оранжевый
<p>Конус оградительный КС-2.1</p> 	520	2	световозвращающая пленка тип А	оранжевый
<p>Конус оградительный КС-2.2</p> 	520	без полос	без полос	оранжевый
<p>Конус оградительный КС-3.1</p> 	750	3	световозвращающая пленка тип А	оранжевый
<p>Конус оградительный КС-3.2</p> 	750	без полос	без полос	оранжевый
<p>Накидной утяжелитель для КС-2</p> 	300x300x20	без полос	без полос	черный
<p>Накидной утяжелитель для КС-3</p> 	450x450x30	без полос	без полос	черный

2. Обязательные требования к Товару:

- Товар новый, не бывший в употреблении, не восстановленный, не содержащий восстановленных элементов и не имеющий дефектов, сколов, трещин, царапин;
- Цвет световозвращающих полос конуса – белый.;
- Не определенные настоящим техническим заданием технические параметры принимаются в соответствии с ГОСТ 32758-2014.

3. Цель использования:

- временное ограждение участка дороги при проведении ремонтных работ.

4. Требования к материалу:

- конусы огражденные изготавливаются из высококачественного пластика – эластомера, при ударе или наезде автомобиля принимают прежнюю форму;
- имеют возможность установки в дорожный конус вставных сигнальных фонарей;
- конус будет укомплектован накладным утяжелителем и отверстием в верхней части конуса под светодиодный сигнальный фонарь;
- материалы для изготовления световозвращающих полос соответствуют ГОСТ Р 52290-200
- утяжелитель устанавливается через верх конуса и имеет вес 3,2 кг для конусов высотой 750 мм и 1,4 кг – 520 мм. Материал – полимер-песчаный.

5. Гарантия:

- Гарантия на Товар составляет 2 (два) года.

Лента огражденная сигнальная.



1. Основные параметры и размеры:

Толщина ленты, мкм	Ширина ленты, мм	Длина ленты в рулоне, п.м.	Цвет ленты
50	75	250	красно-белый
50	75	500	красно-белый

2. Обязательные требования к Товару:

- Товар новый, не бывший в употреблении, не восстановленный, не содержащий восстановленных элементов и не имеющий дефектов, сколов, трещин, царапин.

3. Цель использования:

- Организация временного ограждения опасных участков.

4. Требования к материалу:

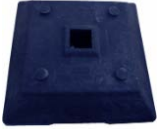

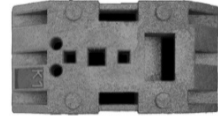
- Лента огражденная изготавливается из полиэтилена высокого давления с добавлением светостабилизатора.

5. Гарантия:

- Гарантия на Товар составляет 2 (два) года.

Подставки под дорожные знаки.

1. Основные параметры и размеры:

Наименование	Основные размеры (длина/ширина), мм	Вес, кг	Количество отверстий под стойку знака, шт	Размер посадочных отверстий, мм	Цвет
Подставка под дорожные знаки средняя 	400x400	11	1	42x42	черный
Подставка под дорожные знаки большая 	600x380	24	5	Ø42 (2шт.) 42X42 (2шт.) 57X57(1шт.)	черный
Подставка под дорожные знаки универсальная 	780x400	27	5	Ø42 (2шт.) 42X42 (2шт.) 57X57(1шт.)	серый

2. Обязательные требования к Товару:

- Товар новый, не бывший в употреблении, не восстановленный, не содержащий восстановленных элементов и не имеющий дефектов, сколов, трещин.

3. Цель использования:

- обеспечение опоры под стойки дорожных знаков.

4. Требования к материалу:



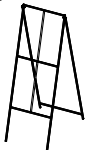
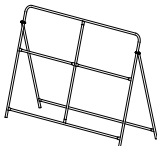
- подставки под дорожные знаки изготавливаются из полимер- песчаного материала.

5. Гарантия:

- Гарантия на Товар составляет 2 (два) года.

Опоры для дорожных знаков.

1. Основные параметры и размеры:

Наименование	Основные размеры (высота/ширина), мм	Вес, кг	Материал
Опора для 1-го дорожного знака 	1500x696	5,3	труба металлическая квадратная 20x20x1,5 мм (ГОСТ 8639-82)
Опора для 2-х дорожных знаков 	2098x877	7,3	труба металлическая квадратная 20x20x1,5 мм (ГОСТ 8639-82)
Опора для 3-х дорожных знаков 	2700x900	16,6	труба металлическая квадратная 20x20x2 мм (ГОСТ 8639-82)
Опора для 4-х дорожных знаков 	1480x1460	10,1	труба металлическая круглая 22x1,5 мм (ГОСТ 10704-91)

2. Обязательные требования к Товару:

- Товар новый, не бывший в употреблении, не восстановленный, не содержащий восстановленных элементов и не имеющий дефектов, сколов, трещин.
- Антикоррозийная защита порошковая окраска, цвет – серый.

3. Цель использования:



- Установка дорожных для производства временных дорожных работ.

4. Гарантия:

- Гарантия на Товар составляет 2 (два) года.

Мобильные ограждения.

1 Основные параметры и размеры:

Наименование	Основные размеры (высота/ширина/длина), мм	Вес, кг	Материал
Ограждение панельное пластиковое «ВАРИО» 	1100x53x2000	14	ПВХ (ТУ 2291-002-92017623-2013)
Мобильное пластиковое ограждение "Наш город" "Тип 5Д-1- Сигнальное" 	1100x50x1200	8,6	Полипропилен

2. Обязательные требования к Товару:

- Товар новый, не бывший в употреблении, не восстановленный, не содержащий восстановленных элементов и не имеющий дефектов, сколов, трещин.

- Ограждение будет иметь возможность замены ножек.

3. Цель использования:

- проведения аварийных работ на объектах инженерных коммуникаций;

- аварийно-предупредительных работ;

- ограждения зоны производства дорожных работ и работ по содержанию дорожной инфраструктуры;

- обозначения и ограждения открытых колодцев, люков ограждения при производстве земляных, строительных и ремонтных работ, связанных с благоустройством территорий.

- ограждения опасных участков (падающие сосульки, очистка крыш от наледи, снега).

4. Гарантия:

- Гарантия на Товар составляет 2 (два) года.

Сигнальные фонари

1. Основные параметры и размеры:

Наименование	Основные размеры	Цвет	Материал
Гирлянда из фонарей сигнальных светодиодных ФС-12 с согласующим устройством 220 >	50 м с шагом 2 м	Красный	поликарбонат

<p>12/24 В</p> 			
<p>Фонарь сигнальный ФС 5.1 «Люкс» с фотоэлементом для работы в ночное время</p> 	<p>197xØ40 мм</p>	<p>Оранжевый</p>	<p>поликарбонат</p>

2. Обязательные требования к Товару:

- Товар новый, не бывший в употреблении, не восстановленный, не содержащий восстановленных элементов и не имеющий дефектов, сколов, трещин.

3. Цель использования:


- проведения аварийных работ на объектах инженерных коммуникаций;
- для обозначения границ объектов ремонтных работ на автомобильных дорогах в темное время суток и в условиях недостаточной видимости;
- аккумуляторы и батарейки в комплектацию не входят.


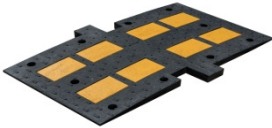

4. Гарантия:

- Гарантия на Товар составляет 1 (один) год.

Искусственная дорожная неровность.

1. Основные параметры и размеры:

Наименование	Основные размеры (длина/ширина/высота), мм	Материал
<p>Искусственная дорожная неровность ИДН-500 полимер-минеральный композит (центральный элемент)</p> 	<p>500x500x58</p>	<p>Изготовлена из полимер-минерального композита. Световозвращатель А651 3М.</p>

<p>Искусственная дорожная неровность ИДН-500 полимер-минеральный композит (концевой элемент)</p> 	500x250x58	Изготовлена из полимер-минерального композита. Световозвращатель А651 3М.
<p>Искусственная дорожная неровность ИДН-900 полимер-минеральный композит (центральный элемент)</p> 	900x500x58	Изготовлена из полимер-минерального композита. Световозвращатель А651 3М.
<p>Искусственная дорожная неровность ИДН-900 полимер-минеральный композит (концевой элемент)</p> 	900x250x58	Изготовлена из полимер-минерального композита. Световозвращатель А651 3М.

2. Обязательные требования к Товару:

- Товар новый, не бывший в употреблении, не восстановленный, не содержащий восстановленных элементов и не имеющий дефектов, сколов, трещин.

- Не определенные техническим заданием технические параметры принимаются в соответствии с ГОСТ Р 52605-2006.

ИДН изготавливаются из полимер-песчаного материала

- Товар будет поставляться в комплекте с креплением к дорожному полотну.

3. Цель использования

- Применяется для принудительного снижения скорости движения автомобильного транспорта.

4. Гарантия:

- Гарантия на Товар составляет 5 (пять) лет.

Кабельно-рукавный переезд.



1. Основные параметры и размеры:

Наименование	Основные размеры (длина/ширина/высота), мм	Вес, кг	Материал	Номинальная нагрузка, тн.
Кабельно-рукавный переезд 95 мм	850x320x110	15	Изготовлен из смеси синтетического и натурального каучука. Световозвращающие элементы - полимерная лента износостойкая А651 3М.	12
Кабельно-рукавный переезд 150 мм	1010x290x135мм	20	Изготовлен из смеси синтетического и натурального каучука. Световозвращающие элементы - полимерная лента износостойкая А651 3М.	12

2. Обязательные требования к Товару:

- Товар новый, не бывший в употреблении, не восстановленный, не содержащий восстановленных элементов и не имеющий дефектов, сколов, трещин.

3. Цель использования:

- Применяется для временной прокладки рукава пожаротушения или электрического кабеля через проезжую часть.

4. Гарантия:

- Гарантия на Товар составляет 3 (три) года.

Пленка RWD (белая) 1610/ (желтая) 1620/ (красная) 1630.



1. Основные параметры и размеры:

Толщина ленты, мкм	Ширина ленты, м	Длина ленты в рулоне, п.м.	Цвет пленки
50	0,055	50	Белый, желтый, красный

2. Обязательные требования к Товару:

- Товар новый, не бывший в употреблении, не восстановленный, не содержащий восстановленных элементов и не имеющий дефектов, трещин.

- Не определенные техническим заданием технические параметры принимаются в соответствии с ГОСТ Р 41.104-2002 (Правила ЕЭК ООН N 104).

3. Цель использования:

- Разметка корпуса автотранспортного средства для увеличения видимости в темное время суток.

4. Гарантия:

- Гарантия на Товар составляет 3 (три) года.

Пластиковый водоналивной барьер.



1. Основные параметры и размеры:

Наименование	Основные размеры (длина/ширина/ высота), мм	Вес, кг	Материал
Пластиковый водоналивной барьер 1200x500x750 мм	1200x500x750 мм	9	Изготовлен из полиэтилена высокой плотности
Пластиковый водоналивной барьер 2000x500x800 мм	2000x500x800 мм	17	Изготовлен из полиэтилена высокой плотности

2. Обязательные требования к Товару:

- Товар новый, не бывший в употреблении, не восстановленный, не содержащий восстановленных элементов и не имеющий дефектов, сколов, трещин.

- Не определенные техническим заданием технические параметры принимаются в соответствии с ГОСТ 32758-2014.

3. Цель использования:

- Для ограждения мест проведения ремонтных работ, для временного разделения автотранспортных потоков.

4. Гарантия:

- Гарантия на Товар составляет 3 (три) года.

Вежа оградительная ВО-1 с полимер-песчаной подставкой.



1. Основные параметры и размеры:

Наименование	Основные размеры вехи (длина/диаметр), мм	Основные размеры полимер-песчаной подставки (длина/диаметр), мм	Вес вехи, кг	Вес подставки, кг	Материал
Веха оградительная ВО-1 с полимер-песчаным утяжелителем	высота 1200 мм диаметр 42 мм	450x450 мм Диаметр отверстия 42 мм	0,7	12	Полиэтилен ВП, рециклат-песок

2. Обязательные требования к Товару:

- Товар новый, не бывший в употреблении, не восстановленный, не содержащий восстановленных элементов и не имеющий дефектов, сколов, трещин.

3. Цель использования:

- Обозначение ремонтируемого участка, использование как основы для крепления пластиковой оградительной сетки.

4. Гарантия:

- Гарантия на Товар составляет 3 (три) года.

Сетка оградительная оранжевая.



1. Основные параметры и размеры:

Наименование	Основные размеры (длина/ширина), м	Размер ячеек, мм	Материал
Сетка ограждающая оранжевая	1 x 50	35x70	Смесь полиэтилена и полипропилена

2. Обязательные требования к Товару:

- Товар новый, не бывший в употреблении, не восстановленный, не содержащий восстановленных элементов и не имеющий дефектов, сколов, трещин.

3. Гарантия:

- Гарантия на Товар составляет 3 (три) года.

Прочие условия.

Минимальная стоимость партии Товара в заявке на поставку, должна быть не менее 2 000-00 (двух тысяч) рублей 00 коп.

* Все товарные знаки (марки, модели) носят описательный характер, допускается поставка эквивалентной продукции. При поставке эквивалентной продукции основные технические характеристики должны подтверждаться паспортом на Товар.

Качество поставляемого Товара соответствует требованиям ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ. Общие технические требования» и сопровождается документами подтверждающими соответствие установленным требованиям (сертификаты соответствия ГОСТ, паспорта качества).

Весь товар предназначен для профессионального использования, новый (товар, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе не был восстановлен, снят с консервации (длительного хранения), у которого не были восстановлены потребительские свойства), качественным, позволяющим использовать товар в соответствии с его назначением.

Весь товар соответствует требованиям, установленным Заказчиком, государственным стандартам (ГОСТ), отраслевым стандартам (ОСТ), техническим регламентам, техническим условиям (ТУ), действующим в Российской Федерации, иным документам, устанавливающим требования к качеству данного товара.

Весь товар изготовлен в 2019 г.

В случае не указания товарного знака, знака обслуживания, фирменного наименования, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, считать, что товарный знак, знак обслуживания, фирменное наименование, патенты, полезные модели, промышленные образцы отсутствуют.

Наименование места происхождения товаров – Россия (Место происхождения товара указано в соответствии с положениями ГК РФ, а также, разъяснением МЭР РФ от 07.07.2014 № Д28 и-1194 «О разъяснении положений федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ»), если не указано иное.