



СССР42™

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



Как заказать детский автогородок

1. Перед тем, как оформить заказ, ознакомьтесь с разделом «Основные характеристики автогородков» (информация ниже).
2. Отправьте заполненную анкету-заявку (информация ниже) на электронный адрес sssr42@sssr42.ru
3. На основании анкеты-заявки, наши специалисты в течение 2-3 дней подготовят предварительные данные по вашему заказу, которые включает в себя следующие документы:

- план-схема (эскизный проект) автогородка;
- стоимость разработки проектно-сметной документации (при необходимости);
- стоимость строительства автогородка (при необходимости);
- спецификация и стоимость оборудования для автогородка;
- стоимость монтажа и пуско-наладки оборудования;

Предварительные данные предоставляются **БЕСПЛАТНО**.

Предоставленные данные являются предварительными и могут измениться в процессе дальнейшей работы. Итоговая стоимость строительства автогородка определяется сметным расчетом, составляемым при разработке проектно-сметной документации.

4. Предварительные данные необходимо согласовать и утвердить в заинтересованных органах (Департамент образования, Администрация, ГИБДД региона и т.п.) и отправить с соответствующими печатями и подписями на электронный адрес отдела проектно-сметной документации sssr42@sssr42.ru

В случае возникновения замечаний по предварительным расчетам или пожеланий по изменению плана-схемы и комплектации автогородка, в 1-2-хдневный срок вам будут предоставлены новые предварительные данные со всеми необходимыми изменениями.

5. Для заключения договора на разработку проектно-сметной документации, строительство автогородка или поставку оборудования на сумму, превышающую 100 000 рублей, в соответствии с законодательством заказчик объявляет конкурсные торги, на основании проведения которых выявляется подрядная организация.

Наши специалисты готовы оказать помощь в составлении задания на проектирование и документации, необходимой для объявления конкурсных торгов.

6. В случае выбора **ООО «СССР»** подрядчиком по итогам проведения конкурсных торгов, заключается договор на разработку проектно-сметной документации. Срок разработки проекта зависит от сложности объекта и составляет от 10 до 30 рабочих дней.

При необходимости, наши специалисты окажут помощь в составлении задания на проектирование.

Перед заключением договора заранее подготовьте все необходимые для разработки проекта документы:

- Утвержденные предварительный расчет стоимости строительства автогородка и эскизный проект (план-схема);
- Правоустанавливающие документы на земельный участок под строительство;
- Топографическая съемка территории;
- План инженерных сетей проходящих вблизи и на территории под строительство;
- Выкопировка участка под строительства (из генплана города) М 1:5000-1:2000;
- Данные инженерно-геологических изысканий (характеристика грунта на территории под строительство);
- Технические условия на электроснабжение оборудования (светофоры, шлагбаумы);
- Технические условия на освещение территории (при необходимости).

Проектно-сметная документация доставляется заказчику почтовым отправлением и электронной почтой.



СССР42™

Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



7. В случае выбора ООО «СССР» подрядчиком по итогам проведения конкурсных торгов, заключается договор на строительство автогородка по утвержденной проектно-сметной документации. В соответствии с условиями и сроками договора, наши специалисты приступают к строительным работам. Срок строительства зависит от площади территории, сложности работы и составляет от 2 недель до 1,5 месяцев. Монтаж и пуско-наладка оборудования осуществляется нашими специалистами по окончанию проведения строительных работ.

При проведении строительных работ другой подрядной организацией, возможно заключение с ООО «СССР» договора на «авторский надзор» (шефмонтаж). В этом случае нашими специалистами будут проведены монтажные и пуско-наладочные работы и консультирование при строительных работах.

При сдаче выполненных работ заказчику предоставляется паспорт эксплуатации автогородка.

Основные характеристики автогородков

Описание, предназначение, способ эксплуатации:

Автогородок - территория площадью от 1000 м² (максимальная площадь не ограничена) с дорожной инфраструктурой (сеть проезжих частей, тротуаров и площадок для вождения) и техническими средствами организации дорожного движения (светофоры, шлагбаумы, дорожные знаки, дорожная разметка). Геометрические характеристики оборудования автогородка и ширина проезжих частей приняты согласно требованиям ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-99 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» и пропорционально уменьшены в соответствии с антропометрическими данными детей, что улучшает видимость, понимание и правильное восприятие учащимися дорожной ситуации, а так же удобство в эксплуатации и обслуживании.

Стационарный автогородок:

Строительство стационарного автогородка проводится на основании проектной документации. Покрытие проезжих частей и тротуаров выполняется из мелкозернистого асфальтобетона на песчано-щебеночном основании. По краям дорог устанавливается бордюрный камень. Покрытие пешеходных дорожек и тротуаров возможно с использованием тротуарных бетонных плит для лучшего эстетического восприятия. Участки без твердого покрытия засыпаются растительным слоем для последующего озеленения.

Оборудование автогородка (дорожные знаки, светофоры, макеты, павильоны) устанавливается стационарно с бетонированием в грунт. Для моделирования дорожных ситуаций предусмотрен дополнительный комплект переносных дорожных знаков.

Управление светофорами и шлагбаумами в автогородке производится с помощью АСУД (автоматизированной системы управления движением), в которую входят:

Беспроводной пульт управления автогородком «АГ-2» - единое устройство, позволяющее производить изменение состояний работы светофоров на любом светофорном объекте автогородка в трёх вариантах: ручной режим, автономный режим, ночной режим;
Дорожный контроллер - сочетает в себе приемное устройство и дешифратор, принимающие и обрабатывающие сигнал пульта управления;



СССР42™



Сайт: sssr42.ru. Сообщества: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120, 8-902-9833-210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru

Силовой шкаф - стационарный узел электропитания оборудования автогородка;
Кабельная линия - подземная сеть питания оборудования автогородка, проложенная в полипропиленовых трубах.
В различных вариантах исполнения автогородок может включать в себя дополнительное оборудование, моделирующее разнообразные дорожные ситуации:

Павильоны «остановка общественного транспорта», «медицинский пункт», «станция технического обслуживания», «автозаправочная станция», «пост ДПС»;
Макеты двухсторонние «школа», «детский сад», «кинотеатр», «парк культуры и отдыха», «магазин», «жилой дом»;
ИДН (искусственная дорожная неровность);
Конструкция «Тоннель» с реверсивным движением, регулируемым транспортными реверсивными светофорами;
Макет «Железнодорожный переезд» регулируемый (по выбору) светофором, шлагбаумом, дорожными знаками.
Проект благоустройства автогородка может включать в себя:

Трибуны для зрителей;
Гараж-ангар для хранения мини автомобилей;
Биотуалет;
Ограждение территории;
Освещение.
Каждый автогородок оснащается информационным маркерным стендом «Обязанности пешехода и водителя в автогородке. Схема автогородка». Специальное покрытие стенда позволяет наносить на схеме автогородка изображения маркером с последующим стиранием и проводить теоретические занятия и инструктаж с обучаемыми.

Автогородок с переносным оборудованием (мобильный):

В случае наличия существующей асфальтированной площадки под автогородок, выполнения проекта строительства не требуется. Дорожная сеть наносится на поверхность краской для дорожной разметки. Оборудование (светофоры, дорожные знаки) устанавливается на переносных основаниях. Электропитание каждого светофорного объекта осуществляется от аккумуляторной батареи, установленной на основании одного из светофоров. Производится наземная разводка кабельных линий и укрывается защитным металлическим профилем.

Управление светофорными объектами осуществляется при помощи пультов управления УП-1 (управление одним светофорным объектом) и УП-3 (до трёх светофорных объектов).

Переносное оборудование автогородка отличается простотой монтажа/демонтажа и эксплуатации. Монтаж производится в короткий срок по прилагаемым в комплекте поставки инструкциям. После окончания занятий, оборудование может быть легко демонтировано и складировано.

Использование аккумуляторных батарей для энергоснабжения светофоров, позволяет работать независимо от существующих источников питания. Для обеспечения бесперебойной работы каждый светофорный объект комплектуется дополнительной аккумуляторной батареей и зарядным устройством

**АНКЕТА-ЗАЯВКА***(строительство, оборудование автогородков)*

«__» _____ 2019 г.

Наименование организации _____

Город _____

№	Вопрос изготовителя	Ответ заказчика	Примечание
1	Предоставьте размеры (длина и ширина) территории под строительство автогородка, либо размеры существующего автогородка. <i>(приложите рукописную схему или Топографическую съемку с обозначением границ территории)</i>		
2	Назначение автогородка. <i>(возрастная категория учащихся)</i>		
3	Укажите, кто будет осуществлять проектные и строительные работы? <i>(при необходимости)</i>		
4	Ориентировочная сумма выделяемых средств на строительство (оборудование) автогородка.		
5	Ориентировочные сроки сдачи объекта в эксплуатацию.		
6	Наименование заказчика		
7	Наименование плательщика		
8	Опишите особенности территории: а) произрастают ли деревья, возможна ли их вырубка б) имеются ли овраги (перепады высот) в) другие помехи		
9	Выберите вариант монтажа светофоров <i>(переносные, стационарные)</i>		
10	Выберите вариант монтажа дорожных знаков <i>(переносные, стационарные)</i>		



11	Перечислите желаемое дополнительное оборудование по прайс-листу.				
12	Планируете ли Вы установить трибуну, гараж-ангар,				
13	Где будет располагаться вход (въезд) на территорию? <i>(укажите на схеме)</i>				
14	Где находится питательный узел на 220В <i>(укажите на</i>				
15	Необходимо ли ограждение территории по периметру				
16	Необходимо ли освещение территории				
17	Выберите по прайс-листу необходимые транспортные средства, укажите их количество.				
18	Планируете ли Вы заказать форму ЮИД (юный инспектор движения)? Если планируете, укажите каких размеров.	Мальчики		Девочки	
		Размер	Кол-во	Размер	Кол-во
19	Контактная информация: Ответственное лицо (Ф.И.О), телефон/факс, электронная почта.				
20	Ваши вопросы:				
21	Ваши предложения:				
Просим Вас ответить на вышеперечисленные вопросы. Это поможет нам в организации и дальнейшем улучшении качества работы с учетом мнения наших заказчиков. Спасибо!					
	<i>Откуда Вы узнали о нашей организации</i>				

Ответственный: _____ (Ф.И.О) _____ (подпись)