

Проект
Установка светофорного регулирования на пешеходном переходе
по Копорскому шоссе у автобусной остановки УПП.

1. Целью проекта является предотвращение ДТП с участием пешеходов. Увеличение количества жителей, пользующихся общественным транспортом, а также развитие альтернативных способов проезда при проезде в промзону г. Сосновый бор Ленинградской области.
2. Реализация проекта осуществляется за счет установки двух консольных опор с закладной деталью ОМГФ-СВ-8.0-8.0. На которые устанавливаются два пешеходных светофора П.2-1МИ (с обратным отсчетом времени и кнопкой вызова), два транспортных светодиодных светофора Т.1.2 - d 300 мм и солнечная электростанция GM-300/150.
Конечный срок реализации проекта конец 2020 г.
Что включает согласование монтажа светофора в органах исполнительной власти муниципального образования Сосновоборского городского округа Ленинградской области до октября 2019 г. Внесение в бюджет расходов, связанных с проектированием и монтажом до декабря 2019 г. Проведения конкурсных процедур на разработку проекта до февраля 2020 г., получение проекта до июня 2020г. Проведение конкурсных процедур по выбору фирмы подрядчика до августа 2020г. Монтаж, наладка, ввод в эксплуатацию светофорного объята январь 2020г.
3. Стоимость проекта составляет один миллион шестьсот тысяч рублей.
Что включает:
проект – 300 т.р.
закупка двух консольных опор, светофоров, электростанции, дорожных знаков – 600 т.р.
монтаж светофорного объекта – 400 т.р.
изменение рельефа бордюрного камня и тротуарного полотна – 300 т.р.
Основным источником финансирования является бюджет Сосновоборского городского округа. В финансировании проекта могут участвовать основные предприятия города как непосредственно в выделении финансовых средств, так и выполнении отдельных видов работ.
4. Ожидаемый эффект от реализации проекта заключается в повышении безопасности при переходе пешеходного перехода, развитии альтернативных маршрутов в промзоне г. Сосновый бор.

Участник конкурса «Лидеры Соснового Бора»



Гусев Д.А.
29.03.2019 г.