

# Паспорт проекта

## 1. Сведения о проекте

<b>Полное наименование проекта</b>	«Инфраструктурные проекты»
<b>Функциональный заказчик проекта</b>	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Лицей №1575»
<b>Ответственный за проект от ГБОУ</b>	Коростелев Михаил Юрьевич, E-mail: mickael-box@ya.ru, Тел.: (499) 151-89-24
<b>Описание проекта</b>	Обеспечение прозрачности информации об образовательной организации. Обеспечение бесшовного доступа ко всем информационным системам образовательной организации внутри организации для всех структурных подразделений образовательного комплекса. Возможность управлять ролями и правами пользователей, эффективная реализация политики безопасности устройств.
<b>Место реализации проекта</b>	2 школьных здания Ул. Усиевича д.6, ул. Планетная д.23, 3 здания детского сада Петровско-Разумовская аллея д.24а, Петровско-Разумовская аллея д.20, ул. Верхняя Масловка д.29а
<b>Сроки реализации проекта</b>	01.01.2015 – 31.05.2016
<b>Сумма софинансирования со стороны школы</b>	40000 руб.

## 2. Цели и задачи проекта

Наименование цели	Наименование задачи	Методы достижения	Критерии достижения	Текущее значение критерия	Целевое значение критерия
<p>Повышение надежности IT-инфраструктуры образовательного комплекса Для обеспечения свободного доступа к информации участников образовательного процесса и всех заинтересованных лиц.</p>	<p>Добиться удовлетворенности уровнем работы всех имеющих в образовательной организации информационных систем. Обеспечить бесшовный доступ ко всем информационным системам образовательной организации, в том числе развернутым внутри ЛВС, из любого здания образовательного комплекса. Создать условия для организации единого входа во все информационные системы образовательной организации, управления ролями и правами пользователей, реализации политики безопасности устройств.</p>	<p>Развертывание рабочей среды на основе Microsoft SharePoint 2013, организация единого рабочего пространства для всех сотрудников с использованием существующих информационных каналов передачи данных. Создание системы резервного копирования данных. Развертывание высокоскоростных, беспроводных сетей передачи данных по технологии Wi-Fi</p>	<p>Для организации внутреннего информационного пространства сервер на основе процессоров Intel Xeon, 8Тб дискового пространства, программное обеспечение фирмы Microsoft, установка высокоскоростных точек доступа по технологии Wi-Fi 802.11 ac со скоростью до 450 Мбит/сек.</p>	<p>30%</p>	<p>100%</p>

### 3. Целевые показатели проекта (Результаты и эффекты)

№	Наименование показателя	Текущее значение	Плановое значение на 31.12.2015
	<b>Инфраструктурные проекты</b> <b>Задача: “Доступ извне”</b>		
1.	Планируемое количество информационных систем, публикуемых в интернете за учебный период	1	3
2.	Планируемое количество актов авторизации пользователей в информационных системах в месяц	7500	10 000
3.	Планируемый средний балл (10-балльная система) удовлетворенности уровнем работы системы, который рассчитывается по результатам опроса участников образовательного процесса за учебный период	9 баллов	10 баллов
	<b>Задача: “Доступ изнутри”</b>		
1.	Планируемое количество информационных систем, использующихся во всех зданиях образовательной организации за учебный период	5	10
2.	Планируемое количество актов авторизации пользователей в информационных системах в месяц	10 000	30 000
3.	Планируемый средний балл (10-балльная система) удовлетворенности уровнем работы системы, который рассчитывается по результатам опроса участников образовательного процесса за учебный период	9 баллов	10 баллов
	<b>Задача: Система единого входа для пользователей</b>		
1.	Планируемое количество пользователей системы в год	500	900
2.	Планируемое количество актов авторизации пользователей в информационных системах в месяц	7500	15 000
3.	Планируемый средний балл (10-балльная система) удовлетворенности уровнем работы системы, который рассчитывается по результатам опроса	9 баллов	10 баллов

	участников образовательного процесса за учебный период		
--	--	--	--

## 4. План реализации проекта

### 1.1. Поэтапный план

№	Этап	Начало	Окончание	Результат
1.	Разработка проекта	01.01.2015	01.03.2015	Разработанный проект
2.	Утверждение проекта	01.03.2015	01.05.2015	Утвержденный проект
3.	Проведения тендера на закупку оборудования	01.05.2015	31.08.2015	Проведенный тендер
4.	Доставка оборудования	01.09.2015	31.09.2015	Оборудование доставлено
5.	Пуско-наладка оборудования	01.10.2015	01.12.2015	Оборудование работает и передано в эксплуатацию
6.	Подведение итогов внедрения	01.12.2015	31.05.2016	Подведены итоги внедрения проекта

## 1.2. Контрольные точки

№	Этап или событие	Результат	Плановая дата завершения
1.	Разработка проекта	Проект разработан	01.01.2015
2.	Утверждение и подписание проекта	Проект подписан министрами	01.05.2015
3.	Выбор компании – исполнителя проекта (поставщик оборудования)	Опубликован результат тендера	01.06.2015
4.	Заключение договора с исполнителем	Подписанный договор	31.08.2015
5.	Закупка оборудования	Оборудование закуплено	31.09.2015
6.	Пуско-наладка оборудования	Подписан акт выполненных работ	01.12.2015
7.	Подведение итогов проекта	Заключение ГМЦ	31.05.2016

Утверждаю

Директор



М.П.

/ И.И.Боброва/