

Критерии, по которым оцениваются допущенные к участию в конкурсе объекты

НОМИНАЦИЯ 1

ЛУЧШИЙ РЕАЛИЗОВАННЫЙ ПРОЕКТ СТРОИТЕЛЬСТВА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ КАТЕГОРИИ «СТАНДАРТНОЕ ЖИЛЬЕ»

1. Основные технико-экономические показатели проекта;
2. Транспортная доступность объекта общественным и личным транспортом, организация парковочного пространства;
3. Создание социальной инфраструктуры (магазины, детские сады, школы, поликлиники и др.) в рамках проекта;
4. Качество архитектурно-градостроительных решений, используемых для интеграции проекта в ландшафт прилегающей местности;
5. Качество архитектурных фасадных решений (первый и типовые жилые этажи);
6. Качество объемно-планировочных решений (первый и типовые жилые этажи);
7. Уровень благоустройства прилегающих территорий, уровень решений по благоустройству территории (разнообразие элементов, уникальность);
8. Применение в строительстве передовых технологий, материалов и решений, в том числе энергосберегающих, противопожарных, антитеррористических и др.;
9. Соблюдение установленных сроков строительства;
10. Доступность объекта для маломобильных групп граждан.

НОМИНАЦИЯ 2

ЛУЧШИЙ РЕАЛИЗОВАННЫЙ ПРОЕКТ СТРОИТЕЛЬСТВА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ

1. Основные технико-экономические показатели проекта;
2. Транспортная доступность объекта общественным и личным транспортом, организация парковочного пространства;
3. Создание социальной инфраструктуры (магазины, детские сады, школы, поликлиники и др.) в рамках проекта;
4. Качество архитектурно-градостроительных решений, используемых для интеграции проекта в ландшафт прилегающей местности;
5. Качество архитектурных фасадных решений (первый и типовые жилые этажи);
6. Качество объемно-планировочных решений (первый и типовые жилые этажи);
7. Уровень благоустройства прилегающих территорий, уровень решений по благоустройству территории (разнообразие элементов, уникальность);
8. Применение в строительстве передовых технологий, материалов и решений, в том числе энергосберегающих, противопожарных, антитеррористических и др.;
9. Соблюдение установленных сроков строительства;
10. Доступность объекта для маломобильных групп граждан.

НОМИНАЦИЯ 3

ЛУЧШИЙ РЕАЛИЗОВАННЫЙ ПРОЕКТ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ СПОРТИВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

1. Основные технико-экономические показатели проекта;
2. Транспортная доступность объекта общественным и личным транспортом, организация парковочного пространства;
3. Качество архитектурно-градостроительных решений, используемых для интеграции проекта в ландшафт прилегающей местности;
4. Качество архитектурных фасадных решений;
5. Качество объемно-планировочных решений, эффективность планировочных решений (% полезных площадей);
6. Функциональное зонирование и организация внутреннего пространства учреждения
(для реализации спортивной деятельности; особенности внутренней организации и пр.);
7. Уровень благоустройства прилегающих территорий, уровень решений по благоустройству территории (разнообразие элементов, уникальность);
8. Применение в строительстве передовых технологий, материалов и решений, в том числе энергосберегающих, противопожарных, антитеррористических и др.;
9. Соблюдение установленных сроков строительства;
10. Доступность объекта для маломобильных групп граждан.

НОМИНАЦИЯ 4

ЛУЧШИЙ РЕАЛИЗОВАННЫЙ ПРОЕКТ СТРОИТЕЛЬСТВА УЧЕБНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО И УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

1. Основные технико-экономические показатели проекта;
2. Транспортная доступность объекта общественным и личным транспортом, пешеходная доступность;
3. Качество архитектурно-градостроительных решений, используемых для интеграции проекта в ландшафт прилегающей местности, открытость внешней среде;
4. Качество архитектурных фасадных решений (первый и типовые этажи);
5. Качество объемно-планировочных решений (первый и типовые этажи), эффективность планировочных решений (% полезных площадей);
6. Функциональное зонирование и организация внутреннего пространства учреждения (для реализации образовательной и внеучебной деятельности; особенности организации учебных классов, залов и пр.);
7. Уровень благоустройства прилегающих территорий, уровень решений по благоустройству территории (разнообразие элементов, уникальность), уровень озеленения открытой территории;
8. Применение в строительстве передовых технологий, материалов и решений, в том числе энергосберегающих, противопожарных, антитеррористических и др.;
9. Соблюдение установленных сроков строительства;
10. Доступность объекта для маломобильных групп граждан.

НОМИНАЦИЯ 5

ЛУЧШИЙ РЕАЛИЗОВАННЫЙ ПРОЕКТ СТРОИТЕЛЬСТВА ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ

1. Основные технико-экономические показатели проекта;
2. Транспортная доступность объекта общественным и личным транспортом, организация парковочного пространства;
3. Качество архитектурно-градостроительных решений, используемых для интеграции проекта в ландшафт прилегающей местности;
4. Качество архитектурных фасадных решений (первый и типовые этажи);
5. Качество объемно-планировочных решений (первый и типовые этажи), эффективность планировочных решений (% полезных площадей);
6. Функциональное зонирование и организация внутреннего пространства учреждения (для реализации лечебно-оздоровительной деятельности; особенности организации врачебных кабинетов и пр.);
7. Уровень благоустройства прилегающих территорий, уровень решений по благоустройству территории (разнообразие элементов, уникальность), уровень озеленения открытой территории;
8. Применение в строительстве передовых технологий, материалов и решений, в том числе энергосберегающих, противопожарных, антитеррористических и др.;
9. Соблюдение установленных сроков строительства;
10. Доступность объекта для маломобильных групп граждан.

НОМИНАЦИЯ 6

ЛУЧШИЙ РЕАЛИЗОВАННЫЙ ПРОЕКТ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОСТИНИЦ

1. Основные технико-экономические показатели проекта;
2. Транспортная доступность объекта общественным и личным транспортом, организация парковочного пространства;
3. Качество архитектурно-градостроительных решений, используемых для интеграции проекта в ландшафт прилегающей местности;
4. Качество архитектурных фасадных решений (первый и типовые этажи);
5. Качество объемно-планировочных решений (первый и типовые этажи), эффективность планировочных решений (% полезных площадей);
6. Уровень благоустройства прилегающих территорий, уровень решений по благоустройству территории (разнообразие элементов, уникальность);
7. Применение в строительстве передовых технологий, материалов и решений, в том числе энергосберегающих, противопожарных, антитеррористических и др.;
8. Развитие систем инженерно-технологического обеспечения, в том числе автономных;
9. Соблюдение установленных сроков строительства;
10. Доступность объекта для маломобильных групп граждан.

НОМИНАЦИЯ 7

ЛУЧШИЙ РЕАЛИЗОВАННЫЙ ПРОЕКТ СТРОИТЕЛЬСТВА ОФИСНЫХ ЗДАНИЙ И ДЕЛОВЫХ ЦЕНТРОВ

1. Основные технико-экономические показатели проекта;
2. Уровень свободных площадей в проекте;
3. Транспортная доступность объекта общественным и личным транспортом, организация парковочного пространства;
4. Качество архитектурно-градостроительных решений, используемых для интеграции проекта в ландшафт прилегающей местности;
5. Качество архитектурных фасадных решений (первый и типовые этажи);
6. Качество объемно-планировочных решений (первый и типовые этажи), эффективность планировочных решений (% полезных площадей);
7. Наличие сопутствующей инфраструктуры в рамках объекта (торговля и/или питание), позволяющей обеспечить каждодневные потребности сотрудников;
8. Уровень благоустройства прилегающих территорий, уровень решений по благоустройству территории (разнообразие элементов, уникальность);
9. Применение в строительстве передовых технологий, материалов и решений, в том числе энергосберегающих, противопожарных, антитеррористических и др.;
10. Развитие систем инженерно-технологического обеспечения, в том числе автономных;
11. Соблюдение установленных сроков строительства;
12. Доступность объекта для маломобильных групп граждан.

НОМИНАЦИЯ 8

ЛУЧШИЙ РЕАЛИЗОВАННЫЙ ПРОЕКТ СТРОИТЕЛЬСТВА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ТОРГОВЫХ ЦЕНТРОВ И КОМПЛЕКСОВ

1. Основные технико-экономические показатели проекта;
2. Функциональный состав проекта, доля каждой функции от общей площади, доля свободных площадей;
3. Транспортная доступность объекта общественным и личным транспортом, организация парковочного пространства;
4. Качество архитектурно-градостроительных решений, используемых для интеграции проекта в ландшафт прилегающей местности;
5. Качество архитектурных фасадных решений (первый и типовые этажи);
6. Качество объемно-планировочных решений (первый и типовые этажи), эффективность планировочных решений (% полезных площадей);
7. Уровень благоустройства прилегающих территорий, уровень решений по благоустройству территории (разнообразие элементов, уникальность);
8. Применение в строительстве передовых технологий, материалов и решений, в том числе энергосберегающих, противопожарных, антитеррористических и др.;
9. Развитие систем инженерно-технологического обеспечения, в том числе автономных;
10. Соблюдение установленных сроков строительства;
11. Доступность объекта для маломобильных групп граждан.

НОМИНАЦИЯ 9

ЛУЧШИЙ РЕАЛИЗОВАННЫЙ ПРОЕКТ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

1. Основные технико-экономические показатели проекта;
2. Транспортная доступность объекта общественным и личным транспортом, пешеходная доступность;
3. Качество архитектурно-градостроительных решений, используемых для интеграции проекта в ландшафт прилегающей местности, открытость внешней среде;
4. Качество архитектурных фасадных решений (первый и типовые этажи);
5. Качество объемно-планировочных решений (первый и типовые этажи), эффективность планировочных решений (% полезных площадей);
6. Функциональное зонирование и организация внутреннего пространства учреждения (для реализации культурной и просветительской деятельности; особенности помещений для проведения мероприятий и пр.);
7. Уровень благоустройства прилегающих территорий, уровень решений по благоустройству территории (разнообразие элементов, уникальность), уровень озеленения открытой территории;
8. Применение в строительстве передовых технологий, материалов и решений, в том числе энергосберегающих, противопожарных, антитеррористических и др.;
9. Доступность объекта для маломобильных групп граждан.

НОМИНАЦИЯ 10

ЛУЧШИЙ РЕАЛИЗОВАННЫЙ ПРОЕКТ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ

1. Улучшение транспортного обслуживания прилегающих территорий;
2. Экологичность принятого решения (достижение улучшения состояния окружающей среды после реализации проекта);
3. Качество архитектурно-градостроительных решений, используемых для интеграции проекта в ландшафт прилегающей местности;
4. Уровень благоустройства прилегающих территорий, уровень решений по благоустройству территории (разнообразие элементов, уникальность), уровень озеленения открытой территории;
5. Применение инновационных подходов, современных технологий для обеспечения безопасности для участников дорожного движения;
6. Развитие систем инженерно-технологического обеспечения, в том числе автономных;
7. Соблюдение установленных сроков строительства;
8. Применение в строительстве передовых технологий, материалов и решений, в том числе энергосберегающих, противопожарных, антитеррористических и др.;
9. Доступность объекта для маломобильных групп граждан.

НОМИНАЦИЯ 11

ЛУЧШИЙ РЕАЛИЗОВАННЫЙ ПРОЕКТ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ МЕТРОПОЛИТЕНА И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

1. Улучшение транспортного обслуживания прилегающих территорий;
2. Экологичность принятого решения (достижение улучшения состояния окружающей среды после реализации проекта);
3. Качество архитектурно-градостроительных решений, используемых для интеграции проекта в ландшафт прилегающей местности;
4. Уровень благоустройства прилегающих территорий, уровень решений по благоустройству территории (разнообразие элементов, уникальность), уровень озеленения открытой территории;
5. Развитие систем инженерно-технологического обеспечения, в том числе автономных;
6. Применение в процессе проектирования и строительства современных технологий, обеспечивающих комфортную и безопасную перевозку;
7. Соблюдение установленных сроков строительства;
8. Применение в строительстве передовых технологий, материалов и решений, в том числе энергосберегающих, противопожарных, антитеррористических и др.;
9. Доступность объекта для маломобильных групп граждан.

НОМИНАЦИЯ 12

ЛУЧШИЙ РЕАЛИЗОВАННЫЙ ПРОЕКТ РЕСТАВРАЦИИ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ДЛЯ СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Основные технико-экономические показатели проекта, наличие статуса объекта культурного наследия, участие в программе «аренда за рубль»;
2. Объем произведенных реставрационных работ;
3. Разнообразие видов работ и примененных реставрационных технологий;
4. Доступность объекта для маломобильных групп граждан;
5. Применение в процессе реставрации передовых технологий, материалов и решений, в том числе энергосберегающих, противопожарных, антитеррористических и др.;
6. Соблюдение установленных сроков реставрации.