

ПОЛОЖЕНИЕ
по проведению конкурса «Лучшая строительная площадка»
среди членов Ассоциации «Строители Омска»

1. Общие положения

1.1. Конкурс «Лучшая строительная площадка» проводится в целях повышения культуры строительного производства, внедрения современных средств обустройства и содержания строительных объектов, улучшения условий труда, внедрения современных методов обеспечения безопасных условий труда.

1.2. Конкурс проводится среди членов Ассоциации «Строители Омска» (далее – Ассоциация) с представлением строительных площадок в следующих номинациях:

- малоэтажное строительство (до 3-х этажей включительно) объектов гражданского назначения;
- высотное строительство (более 3-х этажей) объектов гражданского назначения;
- строительство объектов производственного назначения;
- транспортное строительство;
- строительство линейных объектов.

1.3. В конкурсе принимают участие юридические лица и (или) индивидуальные предприниматели – члены Ассоциации (далее – Участники), осуществляющие функции генподрядчика или субподрядчика на строительных объектах, расположенных на территории г. Омска при условии:

- наличия действующих разрешительных документов (разрешение на строительство, разрешение на производство земляных работ);
- наличия ПОС, ППР;
- отсутствия тяжелых несчастных случаев и несчастных случаев со смертельным исходом, повреждений действующих инженерных сетей, пожаров на данном строительном объекте.

2. Организация проведения конкурса.

2.1. Конкурс проводится ежегодно. Итоги конкурса подводятся один раз в год, накануне Дня строителя.

2.2. Организация проведения конкурса осуществляется Ассоциацией, для этих целей создается Конкурсная комиссия из числа членов Ассоциации, Президиума и работников Ассоциации. Подсчет результатов конкурса осуществляется Конкурсной комиссией.

2.3. К работе Конкурсной комиссии могут быть привлечены представители Министерства строительства Омской области и Главного управления государственного строительного надзора и государственной экспертизы Омской области.

2.4. Дата осмотра строительных площадок назначается Конкурсной комиссией, по мере поступления заявок от Участников.

2.5. Ассоциация о времени осмотра строительных площадок уведомляет Участников по электронной почте, через интернет-сайт Ассоциации, посредством телефонной связи, и иными доступными способами.

2.6. Каждый Участник имеет право представить на конкурс одну или несколько строительных площадок, отвечающих требованиям настоящего Положения.

2.7. Для участия в конкурсе Участник подаёт в Ассоциацию заявку установленного образца, согласно Приложения № 1 к настоящему Положению.

2.8. Сбор заявок, систематизация и формирование реестра посещаемых строительных площадок, осуществляется членами Конкурсной комиссии на основании предварительного отбора по результатам плановых и внеплановых проверок.

3. Проведение конкурса.

3.1. Участники извещаются Конкурсной комиссией о планируемом осмотре не менее чем за 3 (три) дня до начала его проведения.

Участником на все время проведения осмотра строящегося объекта закрепляется за Конкурсной комиссией ответственный представитель.

Члены Конкурсной комиссии при посещении строительных площадок должны соблюдать технику безопасности.

3.2. Продолжительность осмотра одного строящегося объекта не может быть более 4-х часов.

3.3. Члены Конкурсной комиссии в ходе осмотра строящегося объекта:

- должны проводить осмотр визуально, не требуя остановки технологического процесса, машин, механизмов, оборудования, выполняемых рабочих операций;
- могут задать работающим вопрос о ходе выполняемых работ, применяемых требованиях безопасности, знаниях по профессии и занимаемой должности;
- выполняют оценку строящегося объекта строго согласно критериям, указанным в Приложении № 2 к настоящему Положению;
- по окончании осмотра и оформления Протокола осмотра строящегося объекта, ставят личные подписи в Протоколе.

3.4. Оценка показателей строящегося объекта осуществляется в баллах. По каждому показателю проставляются 0,1, 2, 3, 4 или 5 баллов:

0 баллов – данные мероприятия не выполняются;

1 балл - данные мероприятия организованы, но выполнение находится на начальном этапе (до 20%);

2 балла - данные мероприятия организованы, но выполнение находится на этапе (до 50%);

3 балла - данные мероприятия организованы, но выполнение находится на этапе (до 70%);

4 балла - данные мероприятия организованы, но выполнение находится на заключительном этапе (до 90%);

5 баллов - данные мероприятия выполняются в полном объеме.

3.6. Итоговая оценка строительной площадки получается в результате суммирования оценок по отдельным показателям.

3.7. Победители конкурса определяются по сумме набранных баллов.

3.8. Победитель конкурса награждается дипломом Ассоциации. Вручение диплома Ассоциации победителю конкурса проводится на мероприятиях, посвященных празднованию Дня строителя.

3.10. Результаты конкурса могут публиковаться в средствах массовой информации, а также на интернет-сайте Ассоциации.

3.11. Настоящее Положение вступает в силу с «19» июня 2023 года (ч. 13 ст. 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации).

Приложение № 1
к Положению по проведению конкурса «Лучшая строительная площадка»
среди членов Ассоциации «Строители Омска»

БЛАНК ОРГАНИЗАЦИИ (ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ)

В Ассоциацию «Строители Омска»

ЗАЯВКА

на участие в конкурсе «Лучшая строительная площадка»

Наименование строительного объекта - _____

Адрес объекта - _____

Застройщик - _____

Заказчик - _____

Генеральный подрядчик - _____

Этап строительства - _____

Ответственный за подготовку строительной площадки - (Ф.И.О., должность,
контактный телефон) - _____

Руководитель организации (индивидуальный предприниматель):

(подпись)

(расшифровка подписи)

М. П.

(Дата)

Приложение №2

к Положению по проведению конкурса «Лучшая строительная площадка» среди членов Ассоциации «Строители Омска»

КРИТЕРИИ КОНКУРСНОЙ ОЦЕНКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК

№№	Критерии конкурсной оценки	Баллы
1.	Организация строительной площадки	
1.1	Подъездные пути и внутриплощадочные дороги (тип покрытия,)	
1.2	Наличие действующего пункта мойки колес	
1.3	Обеспечение знаковой информацией (предупреждающие знаки, схемы строповки и т.д.)	
1.4	Соблюдение требований складирования материалов и конструкций (места складирования, соблюдение максимальных габаритов по высоте и др.)	
1.5	Соответствие строительной площадки общим требованиям стройгенплана	
1.6	Отсутствие бытового и строительного мусора на территории стройплощадки, наличие в организационно-технической документации графика уборки территории, Наличие контейнеров под бытовой мусор, емкостей под строительные отходы	
1.7	Ограждение строительной площадки (материал, общий вид, обеспечение знаковой информацией, отсутствие возможности допуска третьих лиц на территорию строительной площадки, наличие охраны)	
1.8	Организация рабочего места – санитарно-бытовое обеспечение, проходы к рабочим местам, наличие спецодежды, средств индивидуальной и коллективной защиты, инвентарных средств подмащивания.	
1.8.1	Наличие ограждений опасных зон	
1.8.2	Наличие и использование работающими средствами индивидуальной защиты (в т.ч. спецодежда, спецобувь, каски, очки, респираторы и др.)	
1.8.3.	Правильность сборки и эксплуатации лесов, средств подмащивания, лестниц, стремянок	
1.8.4	Обеспечение безопасности при эксплуатации ручного электроинструмента, машин, механизмов	
1.8.5	Обеспечение безопасности при эксплуатации грузоподъемных кранов	
1.8.6.	Оборудованные туалеты	
1.8.7.	Наличие и состояние бытовых и подсобных помещений	
1.8.8	Внедрение новых современных методов организации и внедрения работ (в содержании, обустройстве стройплощадки, охраны труда)	
1.9.	Наличие проектов организации строительства (ПОС) и проектов	

	производства работ (ППР)	
1.10.	Состояние и сохранность зеленых насаждений в зоне строительства, соблюдение экологических требований при производстве работ	
2	Организация пожарной безопасности на территории строительной площадки	
2.1	Наличие инструкций о мерах пожарной безопасности	
2.2	Порядок прохождения противопожарного инструктажа	
2.3	Наличие знаков пожарной безопасности (обозначение мест для курения, нахождения первичных средств пожаротушения, таблички с номерами вызова пожарной охраны и т.п.);	
2.4.	Наличие дорог, подъездов и проездов к зданиям, сооружениям, открытым складам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения	
2.5	Соответствие прокладки и эксплуатации воздушных линий электропередачи	
2.6	Исправность сетей противопожарного водопровода, наличие указателей расположения пожарных гидрантов и (или) водоёмов	
2.7	Наличие, исправность и техническое состояние первичных средств пожаротушения (огнетушители);	
2.8	Соответствие расположения производственных, складских и вспомогательных зданий и сооружений на территории строительства утвержденному в установленном порядке генплану	
2.9	Соответствие количества и ширины въездных ворот на территорию строительства	
2.10	Наличие плана пожарной защиты с нанесенными строящимися и вспомогательными зданиями и сооружениями, въездами, подъездами, местонахождением водоисточников, средств пожаротушения и связи	
2.11	Состояние территории, занятой под открытые склады горючих материалов, производственные, складские и вспомогательные строения из горючих и трудно горючих материалов – отсутствие сухой травы, бурьяна, коры и щепы и т.п.	
3	Организация электробезопасности на территории строительной площадки	
3.1	Высота прокладки временных сетей наружного электроснабжения до 1кВ не менее 3,5 м над проходами, 6 м над проездами, 2,5 м – над рабочими местами	
3.2	Наличие запирающих устройств на распределительных щитах и рубильниках	
3.3	Наличие заземления металлических токоведущих элементов, которые используются при прокладке наружных сетей электроснабжения	
3.4	Наличие и состояние освещения строительной площадки	

