

## Протокол

Общественного обсуждения о замене материала памятника в ходе проведения работ по исполнению контракта «Капитальный ремонт «Парка победы» с. Иглино муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан» в ходе реализации программы «Формирование современной городской среды на территории сельского поселения Иглинский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан на 2019-2024 годы».

с. Иглино

09.08.2019 г.

11.00 ч.

Присутствуют:

1. Байдулетова Р.А - и.о. главы сельского поселения Иглинский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан, председатель комиссии;
2. Волков А.А.– заместитель главы Администрации по жизнеобеспечению, строительству, ЖКХ муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан, заместитель председателя комиссии;
3. Елисеева Н.В. – и.о. заместителя главы администрации по социальным вопросам администрации сельского поселения Иглинский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан, секретарь комиссии;

Члены комиссии:

4. Валиахметов А.Ф. – заместитель главы Администрации по социальным вопросам муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан;
5. Мусин Вадим Галимьянович – начальник отдела архитектуры и строительства, главный архитектор муниципального района Иглинский район Республики Башкортоста;
6. Иванова Н.А. – начальник отдела ЖКХ Администрации муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан;
7. Васильев Н.А. – начальник отдела капитального строительства МАУ «Агентство по развитию территории муниципального района Иглинский район Республики Башкортстан»
8. Аиткулов С.Х. - председатель районного Совета ветеранов;
9. Бадьин М.А. –директор художественной школы;
10. Богданович А.И.- председатель Совета ветеранов с. Иглино;
11. Исхакова Р.П. – и.о. заместителя главы администрации по вопросам инвестиций, земельным и имущественным отношениям администрации сельского поселения Иглинский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан;
12. Соловьев В.Д. - депутат Совета сельского поселения Иглинский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан;
13. Кашфеев Р.Р. - депутат Совета сельского поселения Иглинский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан;
14. Вагизов Ильдус Ильнурович - депутат Совета сельского поселения Иглинский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан;



15. Имамутдинов В.Р. - депутат Совета сельского поселения Иглинский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан;
16. Юлдашев А.М. - депутат Совета сельского поселения Иглинский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан;
17. Ларионов С.В. - депутат Совета сельского поселения Иглинский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан;
- 18.Сергеева И.Т. – руководитель местного исполнительного комитета Башкортостанского регионального отделения Партии «Единая Россия» местного отделения Иглинского района;
- 19.Баширова Э.И. – специалист первой категории администрации сельского поселения Иглинский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан;
- 20.Пронина Т.М. – управляющий делами администрации;
- 21.Пащенко Н. В. – и.о. помощника главы администрации по юридическим вопросам сельского поселения Иглинский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан;
- 22.Питюк О.С. – секретарь Совета сельского поселения Иглинский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан;
- 23.Сабирзянова А.Н. –специалист первой категории администрации сельского поселения Иглинский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан;
- 24.Юмадилова С.С.- делопроизводитель администрации сельского поселения Иглинский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан;

### **Повестка дня**

1. Замена материала памятника в ходе проведения работ по исполнению контракта «Капитальный ремонт «Парка победы» с. Иглино муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан».

**По первому вопросу** слушали Байдулетову Р.А.- председателя Общественной комиссии. Она информировала присутствующих о том, что в ходе реализации муниципального контракта № 8 от 23.07.2019 «Капитальный ремонт "Парка Победы" с. Иглино муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан» подрядной организацией предложено заменить материал памятника из бронзы на полимербетон.

Приведены следующие обоснования:

В проектно-сметной документации предусмотрено устройство памятника из бронзы стоимостью в текущих ценах 855 тыс. рублей, вместе с тем, в сметном расчете отсутствует обоснование цены на изготовление памятника, приложенные к проектно-сметной документации (далее ПСД) сведения о стоимости изготовления памятников не соответствуют рыночным реалиям, информация о стоимости производства памятников составителем сметного расчета взята с сайтов производителей, которая является устаревшей. Запросы коммерческих предложений не производилось, К примеру в ПСД имеется предложение на изготовление памятника Московским скульптурным комбинатом ценой 855 тыс.



руб., однако при нашем запросе цены у Московского скульптурного комбината на сегодняшний день стоимость памятника следующая:

стоячая фигура из бронзы высотой 250 см будет стоить 1,9-2,5 млн.руб.  
сидячая фигура из бронзы высотой 250 см будет стоить 2,3-2,9 млн.руб.  
Кроме того, в ПСД отсутствует детальное техническое задание на изготовление памятника: нет эскиза, и размеров фигуры. Таким образом, заложенная сметой цена 855 тыс. руб. хватит лишь на бюст из бронзы, что не вписывается в общую концепцию ансамбля парка.

Известный скульптор из Башкортостана Михаил Дворник предложил изготовить памятник из полимербетона, в пределах сметной стоимости, т.е. за 855 тыс. руб. фигура в стоящем положении высотой не ниже 2,2 м. Этот материал являет собой один из новых видов бетонных смесей, где вместо силиката либо цемента (используемых во время приготовления обычного бетона) применяется полимер. Он вводится в состав в виде вязкой текучей жидкости (синтетической смолы) и придает готовым полимербетонным изделиям немало полезных свойств. В частности, они очень плотные и способны прослужить гораздо дольше, чем элементы и конструкции из обыкновенного бетона. При этом не разрушаясь, не трескаясь и не осыпаясь, выдерживая до 400 циклов замораживания и разморозки, не боясь погодных катаклизмов и легко ремонтируясь. Для ремонта достаточно залить поврежденное место небольшим количеством смеси – адгезия у нее отличная, изделие станет как новенькое.

Основные преимущества

- Прочность, небольшой вес, ударная стойкость, упругость в разы выше, чем у обычного бетона.
- Высокая пластичность, хорошая пригодность к ремонту.
- Способность легко переносить, ливни, жару и холода.
- Спокойное отношение к химическим реактивам.
- Красивый внешний вид, разнообразие оттенков и фактур.
- Быстрое время застывания смеси.
- Плотная и ровная поверхность.

Свойства

По многим характеристикам полимербетон далеко обходит обычный бетон. Превышая показатели по прочности – от четырех до шести раз, по преодолению растяжения – от пяти до десяти. А по стойкости к износу – в пятнадцать-тридцать раз. Способность пережить мороз также высока: от 300 до 500 циклов.

Для наглядности сведем основные параметры в таблицу.

Параметр	Значение	Единицы измерения
Плотность	от 300 до 3000	кг/м <sup>3</sup>
Противостояние сжатию	от 50 до 110	МПа
Противостояние изгибу	от 3 до 11	МПа
Истирание	от 0,02 до 0,03	г/см <sup>2</sup>
Температурные пределы	от 60 до 140	°С
Коэффициент теплопроводности	от 0,05 до 0,85	Вт/м·К
Упругость	от 10000 до 40000	МПа
Поглощение воды в сутки	от 0,05 до 0,5	%



Параметр	Значение	Единицы измерения
Максимум циклов заморозки	от 300 до 500	-

Эти характеристики указывают на высокую долговечность и прочность нового вида материала. Что касается его знаменитой химической пассивности, то ее определяет ГОСТ 25246-82.

Согласно данному стандарту, при 200 градусах Цельсия коэффициент химической стойкости к азотной кислоте должен быть не менее 0,5 %, а к аммиаку, соляной кислоте и раствору кальция – от 0,8 %.

Полимербетон визуально не будет иметь различия в цвете с бронзовым памятником и по материалу не уступает устойчивостью к атмосферным воздействиям.

#### **Законодательное обоснование:**

Согласно ч. 7 ст. 95 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (далее - Закон N 44-ФЗ) при исполнении контракта (за исключением случаев, которые предусмотрены нормативными правовыми актами, принятыми в соответствии с ч. 6 ст. 14 этого закона)\*(1) по согласованию заказчика с поставщиком (подрядчиком, исполнителем) допускается поставка товара, выполнение работы или оказание услуги, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в контракте. Поскольку критерии определения улучшенных технических и функциональных характеристик (потребительских свойств) поставки товара, выполнения работы или оказания услуги Законом N 44-ФЗ не установлены, заказчик самостоятельно определяет такие критерии и согласовывает с поставщиком (подрядчиком, исполнителем) изменение предусмотренных контрактом характеристик поставки товара, выполнения работы или оказания услуги. Аналогичная позиция изложена в письмах Минэкономразвития России от 09.12.2014 N Д28И-2759 и N Д28И-2705, Минфина России от 07.11.2014 N 02-02-08/56116 и от 07.11.2014 N 02-02-08/56115. Согласно ч. 10 ст. 70 Закона N 44-ФЗ по результатам электронного аукциона контракт заключается на условиях, указанных в извещении о проведении электронного аукциона и документации о таком аукционе, по цене, предложенной его победителем.

Законодательство РФ о контрактной системе основывается, в частности, на положениях ГК РФ, а контракт, заключаемый в соответствии с Законом N 44-ФЗ, представляет собой гражданско-правовой договор (п. 3 ч. 1 ст. 1, ч. 1 ст. 2 Закона N 44-ФЗ). Существенные условия контракта, заключаемого в соответствии с Законом N 44-ФЗ, определяются исходя из положений ГК РФ с учетом требований Закона N 44-ФЗ.

В соответствии с п. 1 ст. 432 ГК РФ для гражданско-правового договора существенными являются условия о предмете договора, условия, которые названы в законе или иных правовых актах как существенные или необходимые для договоров данного вида, а также все те условия, относительно которых по заявлению одной из сторон должно быть достигнуто соглашение. Существенным для договора подряда, как и для любого другого соглашения, является, в частности, условие о его предмете. Кроме того, цена признается существенным условием для



всех контрактов, заключаемых в соответствии с Законом N 44-ФЗ\*(2). Включение в контракт сметы Законом N 44-ФЗ не предусмотрено. Однако п. 3 ст. 709 ГК РФ предусматривает, что цена работы может быть определена путем составления сметы. Следовательно, как нам представляется, в приведенной в вопросе ситуации техническое задание и смета фактически являются документами, которые определяют предмет договора подряда: конкретные виды подлежащих выполнению работ с указанием используемых материалов, устанавливаемого оборудования и их цены. Поэтому замена материалов, используемых при производстве работ, а также устанавливаемого оборудования на материалы и оборудование с улучшенными характеристиками должна осуществляться с соблюдением требований ч. 7 ст. 95 Закона N 44-ФЗ (смотрите также письмо Минэкономразвития России от 22.06.2016 N Д28и-1675, письмо Минэкономразвития России от 05.09.2016 N Д28и-2264, письмо Минэкономразвития России от 22.06.2016 N Д28и-1705, письмо Минэкономразвития России от 17.03.2016 N Д28и-642, постановление Тринадцатого арбитражного апелляционного суда от 07.10.2016 N 13АП-20803/16, постановление УФАС по Тверской области от 20.01.2016 N 05-5/1-104-121-ЛК). Внесение изменений в указанные документы фактически означает изменение условий контракта, поэтому оно должно оформляться путем подписания дополнительного соглашения к контракту (п. 1 ст. 452 ГК РФ). В этом случае соответствующие изменения должны быть внесены заказчиком в реестр контрактов (ч. 7 ст. 95, п. 8 ч. 2, ч. 3 ст. 103 Закона N 44-ФЗ) в течение 3 рабочих дней с даты внесения таких изменений. Из содержания ст.ст. 720, 721 ГК РФ следует, что в акте выполненных работ отражается результат фактически выполненных подрядчиком и принятых заказчиком работ. Поскольку работы должны выполняться в соответствии с условиями договора подряда, в рассматриваемом случае данные, которые включаются в акт выполненных работ, должны совпадать с информацией в измененных в процессе исполнения контракта техническом задании и смете.

**Комиссия решила: одобрить замену материала памятника в Парке Победы с бронзы на полимербетон.**

Проголосовали: за 23 голоса, против 1 голос.

Решение принято.

Председатель комиссии

Секретарь комиссии

Р. А. Байдулетова

Н. В. Елисеева