



Заявка для участия в отборе проектов «Родного города» в городе Лисаковск Республики Казахстан

Устройство поля для асык ату по адресу: город Лисаковск, 3-возле хоккейного корта

**Направление развития общественной инфраструктуры:** (g) установка, ремонт и освещение спортивных (тренажерных площадок, футбольных, баскетбольных, волейбольных полей), детских игровых площадок на дворовых территориях и в местах общего пользования

**Проектная команда:**

1. Бердимурат Нартай

2025 г.

г. Лисаковск

**Заявление о допуске проекта к голосованию****1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА TUGAN QALA (ДАЛЕЕ - ПРОЕКТ):**

Устройство поля для асык ату по адресу: город Лисаковск, 3-возле хоккейного корта

(наименование проекта в соответствии со сметной и технической документацией)

**2. МЕСТО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА (АДРЕС В Г. №, ОПИСАНИЕ ПРИВЯЗКИ К МЕСТНОСТИ)**

Место 3 микрорайон возле стадиона 3 школы

**3. ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА:**

3.1 Тип проекта: установка, ремонт и освещение спортивных (тренажерных площадок, футбольных, баскетбольных, волейбольных полей), детских игровых площадок на дворовых территориях и в местах общего пользования

3.2 Описание проблемы, на решение которой направлен проект: Нужно два тартановых поля постелить 9\*9 метров, чтобы играть в асыки (описание сути проблемы, ее негативных социально-экономических последствий, текущего состояния объекта общественной инфраструктуры и т.д.)

3.3 Виды расходов по реализации проекта:

№ п/п	Виды работ (услуг)	Полная стоимость (тенге)	Описание
1	Ремонтно-строительные работы (в соответствии со сметой)	1 372 441	Расчистка территории, уборка мусора, демонтаж ненужных объектов, выравнивание территории, установка игрового оборудования, бетонирование стоек
2	Приобретение материалов (кроме тех, которые учтены в строке «ремонтно-строительные работы»)	3533000	Камни бортовые, песок, щебень, асфальт, покрытие – искусственный газон
3	Приобретение оборудования (кроме того, которое учтено в строке «ремонтно-строительные работы»)	764 000	скамейки, урны, ограждение
4	Приобретение услуг		
5	Прочие расходы	1 000 000	
	<b>Итого</b>	<b>6 669 441</b>	

3.4 Ожидаемые результаты:

В результате в 2025 году мы будем обеспечены яркой современной детской игровой площадкой.  
(описание конкретных изменений в состоянии общественной инфраструктуры)

**4. ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ПРОЕКТА:**

*Дети, мамочки с детьми, проживающие в соседних домах* (описание групп населения, которые регулярно будут пользоваться результатами выполненного проекта)

Число прямых пользователей (человек): 500.

**5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И СОДЕРЖАНИЕ ОБЪЕКТА ОБЩЕСТВЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПРЕДУСМОТРЕННОГО ПРОЕКТОМ НА ПЕРВЫЙ ГОД:**

№ п/п	Расходы по эксплуатации и содержанию объекта общественной инфраструктуры, предусмотренного проектом	Бюджет акимата, тенге	Денежные средства организаций (физических лиц), тенге	Итого, тенге
1	Уборка и расчистка территории дворником, текущий косметический ремонт (покраска, проверка технического состояния)	0		
	Всего	0		

(описание необходимых расходов на эксплуатацию и содержание объекта общественной инфраструктуры, предусмотренного проектом, на следующий год после завершения проекта, с указанием источников предоставления необходимых ресурсов. Например, заработная плата, текущий ремонт, расходные материалы и т.д.)

**6. ПЛАНИРУЕМЫЙ СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА: 90 ДНЕЙ**

**7. К ЗАЯВЛЕНИЮ ПРИЛАГАЮТСЯ ДОКУМЕНТЫ (КОПИИ ДОКУМЕНТОВ, ЗАВЕРЕННЫЕ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ, ОФИЦИАЛЬНЫМ ДОЛЖНОСТНЫМ ЛИЦОМ ИЛИ ЗАЯВИТЕЛЕМ):**

1. Краткая аннотация проекта «Tugan qala» – на 1 л.
2. Фотографии и снимки места размещения объекта – на 1 л.
3. Технический проект – на 9 л.
4. Копии документов, заверенные представителем акимата района или другим уполномоченным в установленном порядке должностным лицом, подтверждающие право государственной собственности – на 1 л.
5. Согласие с ограничением ответственности – на 1 л.
6. Эскизы (рисунки), характеризующие внешний вид и функциональность объекта – на 2 л.

(перечень документов, прилагаемых к заявлению с указанием числа листов)

Всего на 15 листах.

**8. СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТНОЙ КОМАНДЕ:**

8.1 Заявитель: Бердимурат Нартай;

(Ф.И.О. полностью)

8.2 состав проектной команды:

  
\_\_\_\_\_  
(подпись заявителя)

Контактный телефон: +77473854512;

Эл. почта: nartay.berdimurat@mail.ru;

Почтовый адрес: город Лисаковск, 9 микрорайон, 29 дом, 12 квартира индекс 111200

Дата: 4 января 2025 год

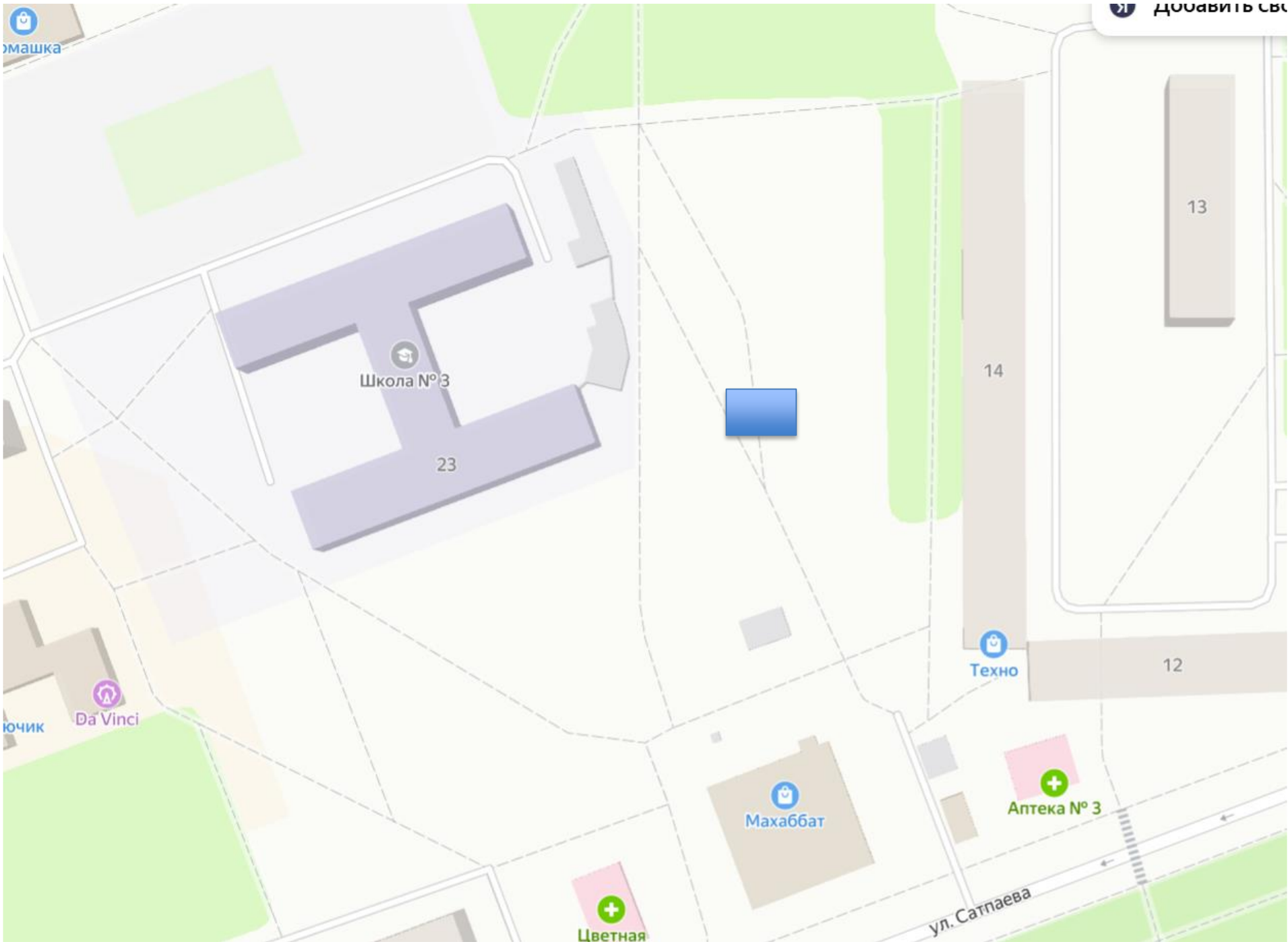




Краткая аннотация о проекте для размещения  
на титульной странице для голосования  
на Портале проекта  
Устройство поля для асык ату по адресу: город Лисаковск, 3-возле  
хоккейного корта

В 3 микрорайоне есть варкаут площадка, хоккейный корт единственное благоустроенное место для прогулок с детьми на ближайший квадратный километр. Площадка для асык ату станет полезным проведением свободного времени не только для детей но и для взрослых. Традиционные игры казахского народа, такие как «Асык Ату» и «Бес Асык», являются важной частью культурного наследия, передаваемого из поколения в поколение. Эти игры отражают быт, культуру и характер народа, служат инструментом воспитания и развития детей. Они способствуют формированию таких качеств, как ловкость, точность, быстрота реакции и умение взаимодействовать в коллективе. В этой статье мы подробно рассмотрим эти две игры, их историю, правила и значение в современной культуре. Реализация проекта даст возможность жителям 3 микрорайона заниматься спортом. Площадка станет полезной не только для молодого поколения, но и для пожилых людей.

Фотографии и снимки места размещения объекта со спутника



## Технический проект: «Устройство поля для асык ату по адресу: город Лисаковск, 3-возле хоккейного корта»

1. Описание и общие характеристики создаваемого объекта общественной инфраструктуры

Зона отдыха и спорта площадью 244 м<sup>2</sup>

2. Расчет ориентировочной стоимости реализации проекта

### Формула расчета итоговой стоимости проекта

Общая сумма расходов по пунктам 1-5 + 10% от общей суммы расходов по пунктам 1-5 = итоговая общая стоимость проекта

### Проверка

Дополнительные работы и затраты (резерв-прочие) должен составлять не менее 8% от итоговой стоимости проекта, но не более 1 000 000 тенге.

### НДС

Всё оборудование, материалы, работы и т.д. считаем с учетом НДС.

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристик и (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость, тенге, (в т.ч. НДС 12%)
<b>1</b>	<b>Раздел 1. Подготовительные, земляные и общестроительные работы</b>						
1.1	Материалы (Приобретение общестроительных материалов, тары, инструмента для общестроительных работ, включая коммуникации)						
1.2	Транспорт (Затраты на транспорт, хранение, погрузку и выгрузку общестроительных материалов, тары, инструмента для общестроительных работ, включая коммуникации)						
1.3	Демонтаж (Удаление устаревших конструкций, ветхих сооружений (необходимо решение собственника, например Акимат, о возможности демонтажа))						
1.4	Вывоз мусора (Необходимо учесть возможность сдачи на металлолом)						

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристик и (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость, тенге, (в т.ч. НДС 12%)
1.5	Перенос/подключение коммуникаций ( <i>Санитарно-технические работы, сооружение линий электропередачи, связи, теплоснабжения и газоснабжения, канализации, водоснабжения</i> )						
1.6	Общестроительные работы ( <i>Планировка территории, возведение, расширение, монтаж пандусов, бордюров, брусчатки, типовых строительных конструкций, зданий и сооружений, работы по возведению фундаментов и опорных конструкций под оборудование, дорожные работы, работы по благоустройству. Ссылки на источник информации о ценах. НДС, выделяется отдельно</i> )						
1.6.1	Грунты 1 группы. Разработка бульдозерами мощностью 79 кВт (108 лс) при перемещении грунта до 10 м		м <sup>3</sup> грунта	48	96	Локальный сметный расчет	4 608
1.6.2	Площади. Планировка механизированным способом. Группа грунтов 2		м <sup>2</sup> спланированной площади	244	20	Локальный сметный расчет	4 880
1.6.3	Грунт. Уплотнение самоходными вибрационными катками 2,2 т. Первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см		м <sup>3</sup> уплотненного грунта	36	221	Локальный сметный расчет	7 956
1.6.4	Грунт. Уплотнение самоходными вибрационными катками 2,2 т. На каждый последующий проход по одному следу при толщине слоя 25 см		м <sup>3</sup> уплотненного грунта	36	20	Локальный сметный расчет	720
1.6.5	Слои оснований подстилающие и выравнивающие из песка. Устройство.		м <sup>3</sup> материала основания в плотном теле	36	6 891	Локальный сметный расчет	248 076
1.6.6	Основания из щебня фракции 40-70 мм двухслойные, нижний слой толщиной		м <sup>2</sup> основания	244	1 365	Локальный сметный расчет	333 060

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристик и (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость, тенге, (в т.ч. НДС 12%)
	15 см. Устройство при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см <sup>2</sup> )						
	Вычитается позиция: Основания из щебня фракции 40-70 мм. Устройство при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см <sup>2</sup> ). Добавлять или исключать на каждый 1 см изменения толщины слоя к нормам 1127-0403-0201, 1127-0403-0202, 1127-0403-0203		м <sup>2</sup> основания	- 244	84	Локальный сметный расчет	-20 496
	<b>Покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м<sup>3</sup>. Устройство</b>		м <sup>2</sup> покрытия	244	496	Локальный сметный расчет	121 024
	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019 типа В, марки I		т	23,81	28 387	Локальный сметный расчет	675 894
	Покрытия спортивные толщиной 12 мм. Устройство на бетонное основание		м <sup>2</sup> покрытия	244	16 520	Локальный сметный расчет	4 030 880
	Камни бортовые бетонные. Установка при других видах покрытий		м бортового камня	73	5 986	Локальный сметный расчет	436 978

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристик и (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость, тенге, (в т.ч. НДС 12%)
	Камень бортовой ГОСТ 6665-91		м <sup>3</sup>	1,17	52 873		61 861
<b>Итого по разделу 1 (Сумма 1.1-1.6 (в т.ч. НДС 12%))</b>							<b>5 905 441</b>
<b>2</b>	<b>Раздел 2. Приобретение (изготовление) оборудования</b>						
2.1	Оборудование (Приобретение специального оборудования или изготовление устройств, художественных композиций, экспонатов. Ссылки на источник информации о ценах. НДС, выделяется отдельно)						
2.1.1	Лини игры Асық ату		шт	1	500 000		500 000
2.2.2	Металлическая Уличная Скамья		шт	4	50 000		200 000
2.2.3	Оборудование для благоустройства (урна)	Оборудование для благоустройства представляет собой устойчивую конструкцию, и состоит из каркаса с металлическим корпусом и боковых стенок. Каркас выполнен из гнутого листа металла толщиной не менее 3 мм. Металлический корпус выполнен из гнутого листа металла толщиной не менее 0,5 мм и крепится к каркасу. Боковые стенки выполнены из клееного листового бруса сечением не менее 78x78 мм.	шт	4	16 000		64 000
2.2	Монтажные работы (Все работы по монтажу оборудования за исключением устройства оснований и фундаментов под оборудование, и т.п. по п. 2)						

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристик и (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость, тенге, (в т.ч. НДС 12%)
2.2.1							
2.2.2							
<b>Итого по разделу 2</b> (Сумма 2.1-2.2 (в т.ч. НДС 12%))							<b>764 000</b>
<b>3</b>	<b>Раздел 3. Озеленение территории</b>						
3.1	Посадочный материал ( <i>Приобретение посадочного материала, грунта, других необходимых элементов для озеленения. Ссылки на источник информации о ценах</i> )						
3.2	Работы по озеленению ( <i>Стоимость работ по озеленению территорий, планировке участка, контроль приживаемости и т.п.</i> )						
<b>Итого по разделу 3</b> (Сумма 3.1-3.2 (в т.ч. НДС 12%))							
<b>4</b>	<b>Раздел 4. Сопутствующие работы и затраты</b>						
4.1	Охрана строящегося объекта ( <i>Приобретение и работы по установке ограждений, освещения и указателей, физической охране</i> )						
4.2	Экспертиза ( <i>Затраты на проведение экспертизы и согласование с ресурсонабжающими организациями. Специализированными учреждениями культуры, образования и др.</i> )						
4.3	Информационные стенды ( <i>Разработка, изготовление и установка информационных указателей об объекте</i> )						
<b>Итого по разделу 4</b> (Сумма 4.1-4.3 (в т.ч. НДС 12%))							
<b>5</b>	<b>Раздел 5. Иные затраты</b>						
5.1	Отдельные работы и затраты, которые не учтены в других разделах в связи со спецификой их проведения оплаты						
<b>Итого по разделу 5</b> (Сумма 5.1 (в т.ч. НДС 12%))							
<b>6</b>	<b>Итого по разделам 1-5</b> (Сумма по разделам 1-5 (в т.ч. НДС 12%))	<b>Раздел 6. Сумма стоимости по разделам 1-5</b>					<b>6 669 441</b>

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристик и (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость, тенге, (в т.ч. НДС 12%)
7	<b>Раздел 7. Дополнительные работы и затраты (резерв-прочие)</b> (10% от суммы по п.6)						
7.1	Подготовка документации	1) Дефектная ведомость <i>(При необходимости. Если есть конструкции или элементы, требующие ремонта)</i> 2) Проект <i>(Проектно-изыскательские работы. Проект производства работ и альбомы (эскизы) технических решений. При необходимости)</i> 3) Смета <i>(Локальный (объектный) сметный расчет, подготовленный для проверки компанией)</i>					<b>1 000 000</b>