

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Положению о проведении открытого городского конкурса на лучший эскизный проект снежного городка на площади имени В.И. Ленина на зимний период 2017 - 2018 года

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку эскизного проекта снежного городка на площади имени В. И. Ленина в г. Горно-Алтайске на зимний период 2017-2018 гг.

№ п.п.	Наименование объекта:	Снежный городок на площади имени В. И. Ленина в городе Горно-Алтайске на зимний период 2017-2018 гг.
1	Наименование и местонахождение организатора конкурса фамилия, инициалы и номер телефона (факса) ответственного его представителя	МУ «Управление имущества, градостроительства и земельных отношений города Горно-Алтайска», г. Горно-Алтайск, пр. Коммунистический, 18 Врио начальника управления: Табакаева А.В. Тел/факс 2-20-26 e-mail: arhi-ga@yandex.ru
2	Исходные данные	Задание на разработку эскизного проекта Топографический план 1:500
3	Требования к составу и содержанию проекта	Снежный городок должен представлять собой парк снежно-ледяных аттракционов (предусмотреть игровые снежные и ледяные фигуры для детей (снежные городки, лабиринты, крепость и т.п.), а также скульптурных и архитектурных композиций (место размещения и размеры задаются участником конкурса). Архитектурные, композиционные решения снежного городка должны иметь наборы элементов, каждые из которых дополняли бы друг друга. Многофункциональный ансамбль из ледяных и снежных фигур связанных единой идейно-художественной концепцией, должен архитектурно и образно раскрывать предложенную разработчиком проекта тематику. Проект разработать на топографической основе для определения правильного направления или лучшего варианта размещения элементов городка на площади, выполнить форэскизы проработки. Выполнить

разбивочный план всего городка с привязкой к основным стационарным объектам, расположенным на площади с указанием всех размерных линий и размеров устанавливаемых элементов в плане. Кроме того в 3D формате создать каждый персонаж, скульптуры, горки, каток, ограждения. Проект не ограничивать эскизами снежных, ледовых красот, проработать детально соблюдение техники безопасности, высоту бортов, углов уклона горок. Конструкции ступеней горок, игровых скульптур должны быть травмобезопасными, все горки должны иметь ограждения с двух сторон. Элементы лабиринта, игровых комплексов не должны иметь выступающих острых частей.

Комплекс снежного городка должен быть рассчитан на семейный отдых с детьми младшего и среднего возраста. Планировка городка предусматривает функциональное разделение общей (взрослой) и детской игровых зон, спортивной зоны, в которую входит каток, игровые аттракционы для детей младшего возраста.

Главным элементом композиции является Новогодняя елка, расположенная в центре площади, которая установлена на художественном снежно-ледяном подиуме и расположена напротив сценической площадки. Композиционное построение городка и его техническое оснащение должно соответствовать условиям проведения театральных, игровых, развлекательных программ. Фигуры оформления и игровые объекты должны быть изготовлены из льда и снега. Скульптурные композиции должны быть расположены удовлетворяя критерию эффективности использования пространства городка, иметь достаточное расстояние между различными скульптурными композициями для свободного размещения граждан. Проектным решением предложить оформление сценической площадки, с учетом заезда артистов и автостоянки автобусов рядом со сценой. В составе проекта снежного городка необходимо предусмотреть входные группы. Входы-выходы

			<p>должны быть размещены, учитывая направления транзитных пешеходных потоков. В проекте предусмотреть освещение ледового городка через существующие фонари освещения, расположенные на площади, электрическое обеспечение художественной подсветки и гирлянд, закладываемых в тело ледяных конструкций.</p> <p>Фигуры оформления разработанные в проекте и утвержденные должны быть в последующем изготовлены в соответствии с эскизами и чертежами проекта. Размещение фигур в строгом соответствии с проектом в соответствии с утвержденным разбивочным планом проекта снежного городка.</p> <p>В проекте предусмотреть место для размещения конкурсных фигур по ледяной и снежной скульптуре.</p>
4	Обязательные к выполнению размещения объекты	к и	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Новогодняя елка, модель в 3D формате, с художественным снежно-ледяным подиумом. Размер елки и подиума, материал стен подиума, оформление, габариты, размеры в плане.</li> <li>2. Центральная сцена.</li> <li>3. Снежные или ледяные фигуры Деда Мороза, Снегурочки, символа наступающего и уходящего года по восточному календарю – <u>петуха, собаки</u> разработать в 3D формате с указанием размеров (высоты, ширины, длины).</li> <li>4. Надпись «С новым 2018 годом!» разработать надпись в 3D формате с указанием размеров всех букв и цифр (высоты, ширины, длины, толщины) и расстояний между ними.</li> <li>5. Большая горка (предложить варианты оформления)</li> <li>6. Детские аттракционы.</li> </ol>
5	Требования к праздничному оформлению городка	к	В составе конкурсных материалов необходимо представить варианты праздничного освещения снежного городка, оформление сцены, горки.
6	Форма предоставления материалов проекта, требования к оформлению комплектации и передаче материалов	к и	<p>Состав проекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пояснительная записка</li> <li>2. Графические материалы оформить в альбом: <ul style="list-style-type: none"> <li>- разбивочный план в М1:500</li> <li>- форэскизы вариантов размещения (минимум 2 вида: с пр. Коммунистический, и с ул. Чорос-Гуркина Г.И.)</li> </ul> </li> </ol>

<p>проекта:          Проект должен быть выполнен на бумажном и электронном носителе.</p>	<p>- 3D виды всех представляемых разработчиком скульптур, сооружений, горок, аттракционов          Для рассмотрения проекта на Градостроительном совете города Горно-Алтайска разработчиком готовятся демонстративные материалы:          Планшет 900*1200 мм книжной ориентации          Презентация, электронные слайды в формате JPG, PDF,DOC.          Макет в масштабе 1:20 от натурной величины по желанию разработчика.</p>
--	--