



**АДМИНИСТРАЦИЯ города ОЛЕНЕГОРСКА  
с подведомственной территорией Мурманской области**

## ***ПОСТАНОВЛЕНИЕ***

от 20.06.2017

№ 302

*г. Оленегорск*

**О внесении изменений в муниципальную программу  
«Обеспечение эффективного функционирования городского  
хозяйства муниципального образования город Оленегорск  
с подведомственной территорией»**

В целях реализации приоритетного проекта в сфере благоустройства территории «Формирование современной городской среды», в соответствии с Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ, формирования, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ, утвержденным постановлением Администрации города Оленегорска от 17.09.2013 № 376, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования город Оленегорск с подведомственной территорией, принятым решением Совета депутатов города Оленегорска от 02.07.2010 № 01-44рс, **п о с т а н о в л я ю :**

внести изменения в муниципальную программу «Обеспечение эффективного функционирования городского хозяйства муниципального образования город Оленегорск с подведомственной территорией», утвержденную постановлением Администрации города Оленегорска от 12.10.2015 № 451 (в редакции постановления Администрации города Оленегорска от 06.06.2017 № 282), дополнив ее приложением № 5 «Визуализированные изображения малых архитектурных форм, входящих в минимальный и дополнительный перечень видов работ по благоустройству», согласно приложению.

**Глава города Оленегорска  
с подведомственной территорией**

**О.Г.Самарский**

Приложение  
к постановлению Администрации  
города Оленегорска от 20.06.2017 № 302

«Приложение № 5  
к муниципальной программе

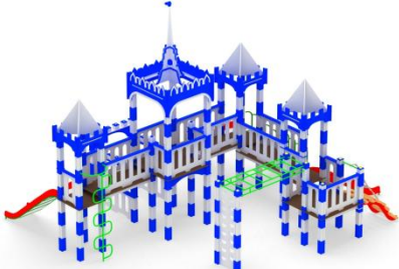
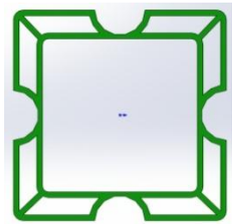
**Визуализированные изображения малых архитектурных форм,  
входящих в минимальный и дополнительный перечень видов работ  
по благоустройству**

1. Визуализированные изображения малых архитектурных форм, входящих в минимальный и дополнительный перечень видов работ по благоустройству дворовой территории и детско-спортивной площадки по адресу:  
**г. Оленегорск, ул. Мира д. 2 к.1, 2 к.2, 4, ул. Кирова д.6**

| № п/п | Изображение                                                                         | Характеристика                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Кол-во |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1     | 2                                                                                   | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 4      |
| 1     |   | <p>Размеры в плане 3,5 м х 3м х 2,6м.<br/>Одновременное кол-во занимающихся: 7 человек</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1      |
| 2     |  | <p><b>Качели (3-6 лет)</b></p> <p>Размеры:<br/>высота: 2 000 мм,<br/>длина: 1 000 мм,<br/>ширина: 2 000 мм,<br/>площадь: 2 м<sup>2</sup>.</p> <p>Материалы: металл, порошковая краска, влагостойкая фанера, цепь, акриловая краска, резина.<br/>Металлический каркас качели разборный. Перекладина подвеса и наклонные опорные стойки выполнены из трубы диаметром 42,3 мм со стенкой 3,2 мм. Стойки крепятся к перекладине через металлическую пластину толщиной 4 мм.<br/>Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой полиэфирной краской. Весь крепеж оцинкованный. Каркас подвеса выполнен из полосы сечением 20х4 мм и круглой трубы</p> | 2      |

| № п/п | Изображение                                                                         | Характеристика                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Кол-во |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1     | 2                                                                                   | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 4      |
|       |                                                                                     | <p>диаметром 18 мм со стенкой 1,5мм.<br/>Цепь: короткозвенная оцинкованная, диаметр сечения звена цепи - 6 мм. Цепь защищена термоусадочной оболочкой.<br/>Сиденье должно быть изготовлено из высокопрочной влагостойкой фанеры толщиной 15 мм. Фанерная конструкция должна быть окрашена в 2 слоя акриловой краской и иметь специальное покрытие – антиграффити.</p> <p>Комплектация:<br/>опорная конструкция качели – 1 комплект,<br/>подвес на цепях в сборе – 1 комплект.</p> <p>Монтаж: устройство опорных частей оборудования производится при помощи монтажного (цементно-песчаного) раствора</p> | 4      |
| 3     |  | <p><b>Скамейка бетонная С-9С уличная парковая</b></p> <p>Материал: фибробетон, деревянный настил.<br/>Покрытие: лак, пропитка по дереву.<br/>Размеры (мм): 1500 х 400 х 730</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 6      |
| 4     |  | <p><b>Урна антивандальная</b></p> <p>Материал: армированный бетон (фибробетон), фасадные краски.<br/>Размеры (мм): 400 х 400 х 600.<br/>Вес ориентировочный (кг): 120</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 6      |
| 5     |  | <p><b>Ограждение металлическое секционное</b></p> <p>Размеры:<br/>длина секции: 2 000 мм,<br/>высота: 1 100 мм.</p> <p>Окрашен в яркие цвета желтый, красный, зеленый</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 40     |

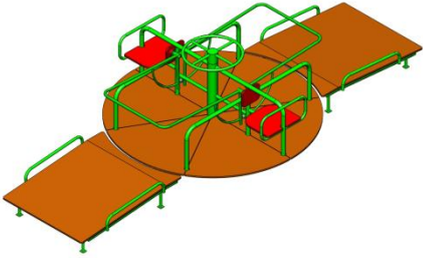
2. Визуализированные изображения малых архитектурных форм, входящих в минимальный и дополнительный перечень видов работ по благоустройству дворовой территории и детской площадки по адресу:  
**н.п. Высокий, ул. Можяева д. 10, 12, 14, 16, 18**

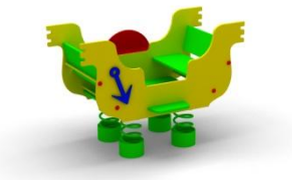
| № п/п | Изображение                                                                                                                                                                                                                                                                      | Характеристика                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Кол-во |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1     | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 4      |
| 1     | <br> <p>Рис.1.<br/>         Поперечное сечение травмобезопасного элемента</p> | <p><b>Игровой комплекс «Бастион»</b> – игровой комплекс для детей 7-12 лет с множеством установленных башен, которые вместе составят большую крепость.<br/>         Конструкция оборудована тремя горками разной высоты (h-800, h-1200), спортивными элементами.</p> <p>Размеры:<br/>         высота: 4100 мм,<br/>         длина: 6 500 мм,<br/>         ширина: 5 200 мм,<br/>         площадь: 33,8 м<sup>2</sup>.</p> <p>Материалы: влагостойкая фанера, металл, травмобезопасный элемент, акриловая краска, порошковая краска.<br/>         Комплекс состоит из 27 опорных столбов, выполненных из металлической профильной трубы сечением 80 x 80 мм. Опорные столбы защищены травмобезопасными ударопрочными декоративными наборными элементами в виде кубиков из цветного пластика. Травмобезопасность и ударопрочность достигается за счет высоких амортизационных свойств многокамерной конструкции элемента, где перегородки ориентированы под разными углами, а также оптимальным сочетанием прочности, упругости и пластичности применяемого материала. Благодаря наборной конструкции элементов обеспечиваются широкие возможности по цветовому исполнению опорных столбов за счет комбинации базовых цветов: красного, желтого, зеленого, синего и белого. Расцветка столбов выполняется согласно общему виду игрового оборудования.</p> <p>В поперечном сечении элемент по всей</p> | 1      |

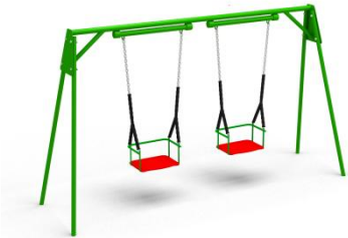
| №<br>п/п | Изображение | Характеристика                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Кол-<br>во |
|----------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1        | 2           | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4          |
|          |             | <p>высоте имеет пустотелое строение с двойными стенками толщиной 2 мм внутренней и 3 мм внешней, соединенных между собой по углам – прямыми перемычками, а по граням – полукруглыми перегородками, формирующими на внешней стенке по центру с каждой стороны паз радиусом 13 мм. С помощью этих пазов обеспечивается фиксация примыкающих фанерных деталей.</p> <p>Система перегородок между стенками образует в сечении 8 закрытых камер. Внутренний размер сечения элемента 80 x 80 мм. Расстояние между стенками внутри камер 10 мм.</p> <p>Коэффициент амортизационной способности, рассчитанный как отношение наружного размера сечения элемента (стороны квадрата) к толщине внешней стенки, составляет 36,6.</p> <p>Площадь поперечного сечения элемента (без учета пазов и перегородок) – 1 940 кв.мм.</p> <p>Высота элемента - 100 мм.</p> <p>Поставляемый товар должен соответствовать изображению на рис.1 «Поперечное сечение травмобезопасного элемента».</p> <p>Наружная поверхность элемента для улучшения эстетических показателей имеет комбинированную структуру. Центральные области граней и продольный паз выполнены глянцевыми, а боковые участки со скругленными ребрами - шероховато-матовыми. Границы областей четкие, оформлены декоративной риской. Для обеспечения надежного скрепления между собой, торцевые поверхности смежных элементов имеют 4 штифта диаметром 5 мм и высотой 5 мм, выполненные как часть единого корпуса. Пластиковый элемент изготавливается методом литья под давлением. Кроме декоративных качеств, конструктивно пластиковые элементы воспринимают значительные</p> |            |

| №<br>п/п | Изображение | Характеристика                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Кол-<br>во |
|----------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1        | 2           | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 4          |
|          |             | <p>опорные нагрузки, в том числе динамические. Поэтому, несущая способность элемента в составе изделия (столба) в осевом направлении должна быть не менее** 1000 кг. Данный параметр подтвержден протоколом испытаний.</p> <p>Материал элемента - сополимер пропилена с этиленом, отличающийся лучшей морозостойкостью по сравнению с чистым полипропиленом. Свойства сополимеров пропилена в соответствии с ГОСТ 26996-86. Применяемые литьевые марки полипропилена (блоксополимера полипропилена) обладают хорошей стойкостью к термоокислительному старению, к выцветанию под действием солнечного света и атмосферных осадков, к бытовым моющим средствам, имеют улучшенные антистатические свойства и обеспечивают эксплуатацию получаемых изделий в диапазоне температур (от - 45 до + 75)**°С.</p> <p>Металлические элементы выполнены из круглой трубы диаметром 26,8 мм со стенкой 2,8 мм.</p> <p>Все имеющиеся металлические детали окрашены порошковой полиэфирной краской.</p> <p>Весь крепеж оцинкованный.</p> <p>Скат горки изготовлен из цельного листа нержавеющей стали толщиной 0,8 мм с дублирующим его снизу фанерной подложкой толщиной 4 мм. Опорные элементы горки выполнены из металлического профиля сечением 60x30 мм и трубы диаметром 26,8 мм. Борты горки изготовлены из влагостойкой фанеры толщиной 27 мм. Выступающие металлические части металлических профилей закрыты пластиковыми заглушками или фанерными декоративными элементами.</p> <p>Лестница имеет разборную конструкцию, состоящую из двух металлических боковин, выполненных с применением труб диаметром 26,8 мм и 18 мм,</p> |            |

| №<br>п/п | Изображение                                                                         | Характеристика                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Кол-<br>во |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1        | 2                                                                                   | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 4          |
|          |                                                                                     | <p>представляющих собой каскадные ограждения, совмещенные с элементами для крепления фанерных ступеней. Декоративные фанерные элементы изготовлены из высокопрочной влагостойкой фанеры толщиной 15 мм. Фанерные конструкции окрашены акриловой краской и имеют специальное покрытие - антиграффити. Ограждающие элементы снабжены декоративными фанерными аппликациями. Полы и ступени лестниц изготовлены из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 15 мм с антискользящим покрытием.</p> <p>Комплектация:<br/>         большая башня - 1 комплект,<br/>         малые башни - 3 комплекта,<br/>         горка – 3 комплекта,<br/>         лестница – 1 штука,<br/>         рукоход с канатом – 1 комплект,<br/>         альпинистская стенка - 1 комплект,<br/>         шест-змейка - 1 комплект,<br/>         горизонтальная лестница - 1 комплект,<br/>         арка–вход - 1 комплект.</p> <p>Монтаж: устройство опорных частей оборудования производится при помощи монтажного (цементно-песчаного) раствора</p> |            |
| 2        |  | <p><b>Песочница для детей с ОБ</b></p> <p>Размеры:<br/>         высота: 700 мм,<br/>         длина: 1 400 мм,<br/>         ширина: 1 400 мм,<br/>         площадь: 1,96 м<sup>2</sup>.</p> <p>Материал: влагостойкая фанера, акриловая краска, металл, порошковая краска.</p> <p>Песочница изготовлена из высокопрочной, влагостойкой фанеры толщиной 15 мм. Фанерные конструкции окрашены от 2 слоев акриловой краской и имеют специальное покрытие - антиграффити.</p> <p>Металлические элементы выполнены из</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1          |

| №<br>п/п | Изображение                                                                         | Характеристика                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Кол-<br>во |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1        | 2                                                                                   | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 4          |
|          |                                                                                     | <p>круглой трубы диаметром 26,8 мм.<br/>Все имеющиеся металлические детали окрашены порошковой полиэфирной краской. Весь крепеж оцинкованный.</p> <p>Комплектация:<br/>сиденья – 4 штуки,<br/>песочница – 1 комплект.</p> <p>Монтаж: устройство опорных частей оборудования производится при помощи монтажного (цементно-песчаного) раствора</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |            |
| 3        |  | <p><b>Карусель</b>, в том числе для детей с ограниченными возможностями</p> <p>Размеры:<br/>высота: 900 мм,<br/>длина: 3 400 мм,<br/>ширина: 2 200 мм.<br/>площадь: 7,48 м<sup>2</sup>.</p> <p>Материал: влагостойкая фанера, металл, акриловая краска, порошковая краска. Центральная ось подшипникового узла изготовлена из цельного металлического круга с посадочным диаметром 45 мм. Подвижная часть карусели вращается на двух радиально-упорных роликовых подшипниках, установленных в трубу диаметром 108 мм со стенкой 5 мм. Каркас подвижной части изготовлен из трубы диаметром 26,8 мм, на котором размещены три сиденья из фанеры толщиной 21 мм. Пол изготовлен из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 15 мм с антискользящим покрытием.</p> <p>Фанерные конструкции окрашены в 2 слоя акриловой краской и имеют специальное покрытие - антиграффити. Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой полиэфирной краской. Весь крепеж оцинкованный.</p> <p>Комплектация:<br/>конструкция карусель - 1 комплект.</p> <p>Монтаж: устройство опорных частей</p> | 1          |

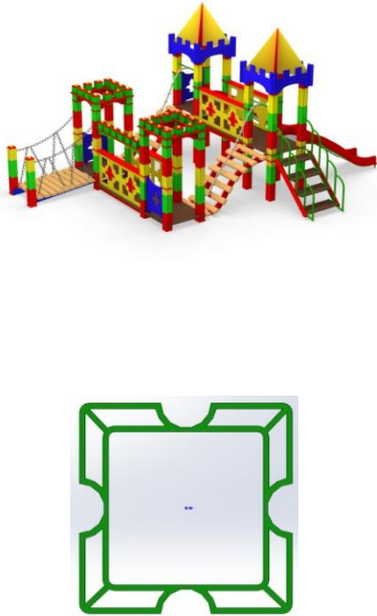
| №<br>п/п | Изображение                                                                        | Характеристика                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Кол-<br>во |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1        | 2                                                                                  | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 4          |
|          |                                                                                    | оборудования производится при помощи монтажного (цементно-песчаного) раствора                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |            |
| 4        |  | <p><b>Качалка «Ладья» (3-6 лет)</b></p> <p>Размеры:<br/> высота: 900 мм,<br/> длина: 1 420 мм,<br/> ширина: 960 мм,<br/> площадь: 1,363 м<sup>2</sup>.</p> <p>Материал: влагостойкая фанера, металл, акриловая краска, порошковая краска. Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой полиэфирной краской. Весь крепеж оцинкованный. Декоративные фанерные элементы изготовлены из высокопрочной, влагостойкой фанеры толщиной 21 мм. Фанерные конструкции окрашены в 2 слоя акриловой краской и имеют специальное покрытие - антиграффити. Декоративные элементы снабжены фанерными аппликациями.</p> <p>Комплектация:<br/> декоративный элемент ладья с аппликациями и сиденьем – 1 комплект, пружина - 4 штуки.</p> <p>Монтаж: устройство опорных частей оборудования производится при помощи монтажного (цементно-песчаного) раствора</p> | 1          |

| №<br>п/п | Изображение                                                                        | Характеристика                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Кол-<br>во |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1        | 2                                                                                  | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 4          |
| 5        |  | <p><b>Качели двойные</b></p> <p>Размеры:<br/> высота: 2 000 мм,<br/> длина: 1 000 мм,<br/> ширина: 3 300 мм,<br/> площадь: 3,3 м<sup>2</sup>.</p> <p>Материал: металл, порошковая краска, влагостойкая фанера, цепь, акриловая краска, резина.<br/> Металлический каркас качели разборный.<br/> Перекладина подвеса и наклонные опорные стойки выполнены из трубы диаметром 42,3 мм со стенкой 3,2 мм. Стойки крепятся к перекладине через металлическую пластину толщиной 4 мм. Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой полиэфирной краской. Весь крепеж оцинкованный. Каркас подвеса выполнен из полосы сечением 20х4 мм и круглой трубы диаметром 18 мм со стенкой 1,5мм. Цепь: короткозвенная оцинкованная, диаметр сечения звена цепи 6 мм. Цепь защищена термоусадочной оболочкой. Сиденье должно быть изготовлено из высокопрочной влагостойкой фанеры толщиной 15 мм. Фанерная конструкция должна быть окрашена в 2 слоя акриловой краской и иметь специальное покрытие – антиграффити.</p> <p>Комплектация:<br/> опорная конструкция качели – 1 комплект,<br/> подвес на цепях в сборе – 2 комплекта.</p> <p>Монтаж: устройство опорных частей оборудования производится при помощи монтажного (цементно-песчаного) раствора</p> | 2          |

| №<br>п/п | Изображение                                                                         | Характеристика                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Кол-<br>во |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1        | 2                                                                                   | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 4          |
| 6        |  | <p><b>Гимнастический комплекс СК-4</b></p> <p>Размеры:<br/> высота: 2 500 мм,<br/> длина: 4 300 мм,<br/> ширина: 1 700 мм,<br/> площадь: 7,31 м<sup>2</sup>.</p> <p>Материал: влагостойкая фанера, клееный брус, металл, акриловая краска, порошковая краска, полипропиленовый канат с металлическим сердечником, канат.</p> <p>Комплекс состоит из 6 опорных столбов сечением 100 x 100 мм, произведенных из деревянного клееного бруса, состоящим из трех слоев сухих досок (влажностью не более** 12%) хвойных пород. Все столбы отшлифованы, кромки скруглены. Обработанные поверхности загрунтованы и окрашены акриловой краской.</p> <p>Столбы в основании имеют металлические подпятники П-образной формы толщиной стенки 3 мм и приваренную к ним трубу диаметром 42,3 мм. Все подпятники окрашены порошковой краской.</p> <p>Металлические элементы выполнены из круглой трубы диаметром 26,8 мм. Все имеющиеся металлические детали окрашены порошковой полиэфирной краской.</p> <p>Весь крепеж оцинкованный.</p> <p>Фанерные элементы изготовлены из высокопрочной, влагостойкой фанеры толщиной 21 мм и окрашены в 2 слоя акриловой краской и имеют специальное покрытие - антиграффити.</p> <p>Сетка выполнена из полипропиленового каната с металлическим сердечником.</p> <p>Комплектация:<br/> открытая полубашня – 1 комплект,<br/> лестница вертикальная - 1 штука,<br/> шведская лестница, сдвоенная – 1 комплект,<br/> стенка альпинистская наклонная с канатом – 1 комплект,</p> | 1          |

| №<br>п/п | Изображение                                                                         | Характеристика                                                                                                                                                                                     | Кол-<br>во |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1        | 2                                                                                   | 3                                                                                                                                                                                                  | 4          |
|          |                                                                                     | <p>кольцо баскетбольное со щитком – 1 комплект,<br/>сетка – 1 комплект.</p> <p>Монтаж: устройство опорных частей оборудования производится при помощи монтажного (цементно-песчаного) раствора</p> |            |
| 7        |    | <p><b>Скамейка бетонная С-9С уличная парковая</b></p> <p>Материал: фибробетон, деревянный настил.<br/>Покрытие: лак, пропитка по дереву.<br/>Размеры (мм): 1 500 x 400 x 730</p>                   | 5          |
| 8        |   | <p><b>Урна антивандальная</b></p> <p>Материал: армированный бетон (фибробетон), фасадные краски.<br/>Размеры (мм): 400 x 400 x 600.<br/>Вес ориентировочный (кг): 120</p>                          | 5          |
| 9        |  | <p><b>Ограждение металлическое секционное</b></p> <p>Размеры:<br/>длина секции: 2 000 мм,<br/>высота: 1 100 мм.</p> <p>Окрашен в яркие цвета желтый, красный, зеленый</p>                          | 35         |

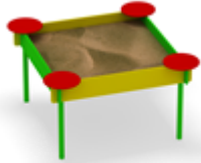
3. Визуализированные изображения малых архитектурных форм, входящих в минимальный и дополнительный перечень видов работ по благоустройству дворовой территории и детской площадки по адресу:  
г. Оленегорск, ул. Южная д. 9

| № п/п | Изображение                                                                                                                                                                      | Характеристика                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Кол-во |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1     | 2                                                                                                                                                                                | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 4      |
| 1     |  <p>Рис.1.<br/>Поперечное сечение травмобезопасного элемента</p> | <p><b>Игровой комплекс «Маленький замок»</b><br/>(3-6 лет)</p> <p>Размеры:<br/>высота: 2 500 мм,<br/>длина: 5 300 мм,<br/>ширина: 3 500 мм,<br/>площадь: 18,55 м<sup>2</sup>.</p> <p>Материал: влагостойкая фанера, металл, травмобезопасный элемент, акриловая краска, порошковая краска.<br/>Комплекс состоит из 18 опорных столбов, выполненных из металлической профильной трубы сечением 80 x 80 мм. Опорные столбы защищены травмобезопасными ударопрочными декоративными наборными элементами в виде кубиков из цветного пластика.<br/>Травмобезопасность и ударопрочность достигается за счет высоких амортизационных свойств многокамерной конструкции элемента, где перегородки ориентированы под разными углами, а также оптимальным сочетанием прочности, упругости и пластичности применяемого материала.<br/>Благодаря наборной конструкции элементов обеспечиваются широкие возможности по цветовому исполнению опорных столбов за счет комбинации базовых цветов: красного, желтого, зеленого, синего и белого. Расцветка столбов выполняется согласно общему виду игрового оборудования.<br/>В поперечном сечении элемент по всей высоте имеет пустотелое строение с двойными стенками толщиной 2 мм внутренней и 5 мм внешней,</p> | 1      |

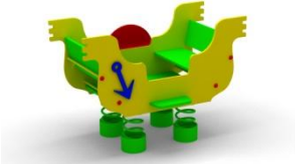
| №<br>п/п | Изображение | Характеристика                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Кол-<br>во |
|----------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1        | 2           | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 4          |
|          |             | <p>соединенных между собой по углам – прямыми перемычками, а по граням – полукруглыми перегородками, формирующими на внешней стенке по центру с каждой стороны паз радиусом 13 мм. С помощью этих пазов обеспечивается фиксация примыкающих фанерных деталей. Система перегородок между стенками должна образовать в сечении 8 закрытых камер. Внутренний размер сечения элемента 80 x 80 мм. Расстояние между стенками внутри камер - 9 мм.</p> <p>Коэффициент амортизационной способности, рассчитанный как отношение наружного размера сечения элемента (стороны квадрата) к толщине внешней стенки, составляет 36,6.</p> <p>Площадь поперечного сечения элемента (без учета пазов и перегородок) - 1 930 кв.мм.</p> <p>Высота элемента - 100 мм.</p> <p>Поставляемый товар должен соответствовать изображению на рис. 1 «Поперечное сечение травмобезопасного элемента».</p> <p>Наружная поверхность элемента для улучшения эстетических показателей имеет комбинированную структуру. Центральные области граней и продольный паз выполнены глянцевыми, а боковые участки со скругленными ребрами - шероховатоматовыми. Границы областей четкие, оформлены декоративной риской. Для обеспечения надежного скрепления между собой, торцевые поверхности смежных элементов должны иметь 4 штифта диаметром 5 мм и высотой 5 мм, выполненные как часть единого корпуса. Пластиковый элемент изготавливается методом литья под давлением. Кроме декоративных качеств, конструктивно пластиковые</p> |            |

| №<br>п/п | Изображение | Характеристика                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Кол-<br>во |
|----------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1        | 2           | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4          |
|          |             | <p>элементы должны воспринимать значительные опорные нагрузки, в том числе динамические. Поэтому, несущая способность элемента в составе изделия (столба) в осевом направлении должна быть ** 1 000 кг. Данный параметр должен быть подтвержден протоколом испытаний.</p> <p>Материал элемента - сополимер пропилена с этиленом, отличающийся лучшей морозостойкостью по сравнению с чистым полипропиленом. Свойства сополимеров пропилена в соответствии с ГОСТ 26996-86.</p> <p>Применяемые литьевые марки полипропилена (блоксополимера полипропилена) должны обладать хорошей стойкостью к термоокислительному старению, к выцветанию под действием солнечного света и атмосферных осадков, к бытовым моющим средствам, иметь улучшенные антистатические свойства и обеспечивать эксплуатацию получаемых изделий в диапазоне температур (от - 45 до + 75)**°С.</p> <p>Столбы в основании имеют металлическую пластину 100 x 100 мм толщиной стенки 6 мм и приваренную к ней трубу диаметром 42,3 мм.</p> <p>Металлические элементы выполнены из круглой трубы диаметром 26,8 мм со стенкой 2,8 мм.</p> <p>Все имеющиеся металлические детали окрашены порошковой полиэфирной краской.</p> <p>Весь крепеж оцинкованный.</p> <p>Скат горки изготовлен из цельного листа нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с дублирующим его снизу фанерной подложкой толщиной 4 мм. Опорные элементы горки выполнены из металлического профиля сечением 60 x 30 мм и трубы диаметром 26,8 мм.</p> <p>Борта горки изготовлены из влагостойкой фанеры толщиной 27 мм.</p> |            |

| №<br>п/п | Изображение | Характеристика                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Кол-<br>во |
|----------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1        | 2           | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4          |
|          |             | <p>Выступающие металлические части металлических профилей закрыты пластиковыми заглушками или фанерными декоративными элементами.</p> <p>Лестница имеет разборную конструкцию, состоящую из двух металлических боковин, выполненных с применением труб диаметром 26,8 мм и 18 мм, представляющих собой каскадные ограждения, совмещенные с элементами для крепления фанерных ступеней.</p> <p>Декоративные фанерные элементы изготовлены из высокопрочной влагостойкой фанеры толщиной 15 мм. Фанерные конструкции окрашены в 2 слоя акриловой краской и имеют специальное покрытие - антиграффити. Ограждающие элементы снабжены декоративными фанерными аппликациями. Полы и ступени лестниц изготовлены из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 15 мм с антискользящим покрытием.</p> <p>Комплектация:<br/>         башня с декоративной крышей – 2 комплекта,<br/>         горка – 2 комплекта,<br/>         лестница – 1 комплект,<br/>         башни без крыши – 2 комплекта,<br/>         переход – 2 комплекта,<br/>         рукоход деревянный с канатом – 2 комплекта, мостик подвесной на цепях – 1 комплект.</p> <p>Монтаж: устройство опорных частей оборудования производится при помощи монтажного (цементно-песчаного) раствора</p> |            |

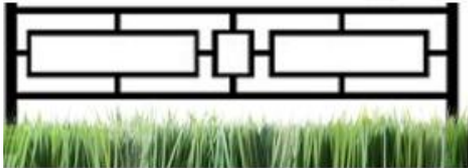
| №<br>п/п | Изображение                                                                       | Характеристика                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Кол-<br>во |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1        | 2                                                                                 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 4          |
| 2        |  | <p><b>Песочница для детей с ОВ</b></p> <p>Размеры:<br/> высота: 700 мм,<br/> длина: 1 400 мм,<br/> ширина: 1 400 мм,<br/> площадь: 1,96 м<sup>2</sup>.</p> <p>Материал: влагостойкая фанера, акриловая краска, металл, порошковая краска. Песочница изготовлена из высокопрочной, влагостойкой фанеры толщиной 15 мм. Фанерные конструкции окрашены от 2 слоев акриловой краской и имеют специальное покрытие - антиграффити. Металлические элементы выполнены из круглой трубы диаметром 26,8 мм. Все имеющиеся металлические детали окрашены порошковой полиэфирной краской. Весь крепеж оцинкованный.</p> <p>Комплектация:<br/> сиденья – 4 штуки,<br/> песочница – 1 комплект.</p> <p>Монтаж: устройство опорных частей оборудования производится при помощи монтажного (цементно-песчаного) раствора</p> | 1          |

| №<br>п/п | Изображение                                                                        | Характеристика                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Кол-<br>во |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1        | 2                                                                                  | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 4          |
| 3        |  | <p><b>Качели</b> (3-6 лет)</p> <p>Размеры:<br/> высота: 2 000 мм,<br/> длина: 1 000 мм,<br/> ширина: 2 000 мм,<br/> площадь: 2 м<sup>2</sup>.</p> <p>Материал: металл, порошковая краска, влагостойкая фанера, цепь, акриловая краска, резина.<br/> Металлический каркас качели разборный. Перекладина подвеса и наклонные опорные стойки выполнены из трубы диаметром 42,3 мм со стенкой 3,2 мм. Стойки крепятся к перекладине через металлическую пластину толщиной 4 мм.<br/> Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой полиэфирной краской. Весь крепеж оцинкованный. Каркас подвеса выполнен из полосы сечением 20 x 4 мм и круглой трубы диаметром 18 мм со стенкой 1,5 мм.<br/> Цепь: короткозвенная оцинкованная, диаметр сечения звена цепи - 6 мм.<br/> Цепь защищена термоусадочной оболочкой.<br/> Сиденье должно быть изготовлено из высокопрочной влагостойкой фанеры толщиной 15 мм. Фанерная конструкция должна быть окрашена в 2 слоя акриловой краской и иметь специальное покрытие – антиграффити.</p> <p>Комплектация:<br/> опорная конструкция качели – 1 комплект, подвес на цепях в сборе – 1 комплект.</p> <p>Монтаж: устройство опорных частей оборудования производится при помощи монтажного (цементно-песчаного) раствора</p> | 2          |

| №<br>п/п | Изображение                                                                         | Характеристика                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Кол-<br>во |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1        | 2                                                                                   | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 4          |
| 4        |    | <p><b>Качалка «Ладья» (3-6 лет)</b></p> <p>Размеры:<br/> высота: 900 мм,<br/> длина: 1 420 мм,<br/> ширина: 960 мм,<br/> площадь: 1,363 м<sup>2</sup>.</p> <p>Материал: влагостойкая фанера, металл, акриловая краска, порошковая краска. Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой полиэфирной краской. Весь крепеж оцинкованный. Декоративные фанерные элементы изготовлены из высокопрочной, влагостойкой фанеры толщиной 21 мм. Фанерные конструкции окрашены в 2 слоя акриловой краской и имеют специальное покрытие - антиграффити. Декоративные элементы снабжены фанерными аппликациями.</p> <p>Комплектация:<br/> декоративный элемент ладья с аппликациями и сиденьем – 1 комплект,<br/> пружина - 4 штуки.</p> <p>Монтаж: устройство опорных частей оборудования производится при помощи монтажного (цементно-песчаного) раствора</p> | 1          |
| 5        |  | <p><b>Качалка «Кабриолет» (3-6 лет)</b></p> <p>Размеры:<br/> высота: 850 мм,<br/> длина: 1 200 мм,<br/> ширина: 910 мм,<br/> площадь: 1,092 м<sup>2</sup>.</p> <p>Материал: влагостойкая фанера, металл, акриловая краска, порошковая краска. Все имеющиеся металлические детали должны быть покрыты порошковой полиэфирной краской. Весь крепеж должен быть оцинкованный. Декоративные фанерные элементы изготовлены из высокопрочной влагостойкой фанеры толщиной 21 мм.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1          |

| №<br>п/п | Изображение                                                                         | Характеристика                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Кол-<br>во |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1        | 2                                                                                   | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 4          |
|          |                                                                                     | <p>Фанерные конструкции окрашены в 2 слоя акриловой краски и имеют специальное покрытие - антиграффити. Декоративные элементы должны быть снабжены фанерными аппликациями.</p> <p>Комплектация:<br/>декоративный элемент «Кабриолет» с аппликациями, рулем, подножкой и колесами – 1 комплект,<br/>пружина - 4 штуки.</p> <p>Монтаж: устройство опорных частей оборудования производится при помощи монтажного (цементно-песчаного) раствора</p> |            |
| 6        |   | <p><b>Скамейка бетонная С-9С уличная парковая</b></p> <p>Материал: фибробетон, деревянный настил.<br/>Покрытие: лак, пропитка по дереву.<br/>Размеры (мм): 1 500 х 400 х 730</p>                                                                                                                                                                                                                                                                 | 4          |
| 7        |  | <p><b>Урна антивандальная</b></p> <p>Материал: армированный бетон (фибробетон), фасадные краски.<br/>Размеры (мм): 400 х 400 х 600.<br/>Вес ориентировочный (кг): 120</p>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 3          |

4. Визуализированные изображения малых архитектурных форм, входящих в минимальный и дополнительный перечень видов работ по благоустройству сквера Ветеранов войны и труда по адресу:  
г. Оленегорск, ул. Ветеранов

| № п/п | Изображение                                                                         | Описание                                                                                                                                                                         | Кол-во                                 |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 1     | 2                                                                                   | 3                                                                                                                                                                                | 4                                      |
| 1     |    | <p><b>Ограждение металлическое секционное</b></p> <p>Размеры:<br/>длина секции: 2 000 мм,<br/>высота: 1 000 мм.</p> <p>Окрашен в темные цвета: темно серый, черный</p>           | <p>Общая протяженность - 700 пог.м</p> |
| 2     |   | <p><b>Водоотводной лоток бетонный DN100 с чугунной решеткой</b></p>                                                                                                              | <p>Общая протяженность - 700 пог.м</p> |
| 3     |  | <p><b>Скамейка бетонная С-9С уличная парковая</b></p> <p>Материал: фибробетон, деревянный настил.<br/>Покрытие: лак, пропитка по дереву.<br/>Размеры (мм): 1 500 х 400 х 730</p> | <p>8</p>                               |
| 4     |  | <p><b>Урна антивандальная</b></p> <p>Материал: армированный бетон (фибробетон), фасадные краски.<br/>Размеры (мм): 400 х 400 х 600.<br/>Вес ориентировочный (кг): 120</p>        | <p>8</p>                               |

5. Визуализированные изображения малых архитектурных форм, входящих в минимальный и дополнительный перечень видов работ по благоустройству восточного участка **сквера Ленинградского проспекта** в районе памятника воинам-интернационалистам «Памяти павших – ради живых» в г. Оленегорске

| №<br>п/п | Изображение                                                                        | Описание                                                                                                                                                                                    | Кол-<br>во |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1        | 2                                                                                  | 3                                                                                                                                                                                           | 4          |
| 1        |   | <p><b>Скамейка бетонная С-9С</b><br/><b>уличная парковая</b></p> <p>Материал: фибробетон, деревянный настил.<br/>Покрытие: лак, пропитка по дереву.<br/>Размеры (мм): 1 500 x 400 x 730</p> | 4          |
| 2        |  | <p><b>Урна антивандальная</b></p> <p>Материал: армированный бетон (фибробетон), фасадные краски.<br/>Размеры (мм): 400 x 400 x 600.<br/>Вес ориентировочный (кг): 120</p>                   | 4          |

».