

**Договор**  
**на поставку и монтаж оборудования в целях благоустройства территорий**  
**Мурманской области № 24/23**

г. Мурманск

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**Автономная некоммерческая организация «Центр городского развития Мурманской области»**, именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Мироновой Валентины Андреевны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **общество с ограниченной ответственностью «ЭФКЕЙ-рампс»** (ОГРН 1174704007444; ИНН 4703150279), именуемый в дальнейшем «Поставщик», в лице директора Тихомирова Родиона Алексеевича, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны» и каждый в отдельности «Сторона», в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Положением о порядке проведения закупок автономной некоммерческой организации «Центр городского развития Мурманской области», утвержденным протоколом от 12 июля 2021 года № 7 (в ред. на 8 февраля 2023 года, согласно протоколу Наблюдательного совета автономной некоммерческой организации «Центр городского развития Мурманской области» от 8 февраля 2023 года № 25), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### **1. Предмет Договора**

1.1. По настоящему Договору Поставщик обязуется осуществить поставку оборудования, указанного в Техническом задании (Приложение № 1 к настоящему Договору) (далее также товар, оборудование), а также осуществить его монтаж по адресам, указанным в пункте 1.6 настоящего Договора, а Заказчик обязуется принять и оплатить товар, выполненные работы в соответствии с условиями настоящего Договора.

1.2. Поставщик гарантирует, что является собственником товара.

1.3. Существенными условиями настоящего Договора являются условия, предусмотренные разделом 12 настоящего Договора.

1.4. Товар должен поставляться в упаковке, обеспечивающей его сохранность, товарный вид, предохраняющей от всякого рода повреждений при транспортировке и хранении, исключающей порчу и (или) уничтожение его до приемки Заказчиком.

1.5. Поставка товара должна сопровождаться документами, подтверждающими факт поставки товара: товарная накладная или универсальный передаточный документ, счет/счет-фактура в 2 (двух) экземплярах.

1.5.1. Выполнение работ по монтажу оборудования должно сопровождаться актом сдачи-приемки выполненных работ по форме Приложения № 2 к настоящему Договору.

1.6. Место поставки и монтажа оборудования на объектах благоустройства:

- Мурманская область, Печенгский район, нп. Спутник, ул. Новая, в районе дома № 15;

- Мурманская обл., ЗАТО Александровск, г. Гаджиево, ул. Душенова, в районе домов № 91-95

### **2. Цена Договора и порядок расчетов**

2.1. Цена настоящего Договора составляет 5 470 000 (пять миллионов четыреста семьдесят тысяч) рублей 00 копеек, без учета НДС.

2.1.1. Цена настоящего Договора включает в себя стоимость товара, расходы на тару (упаковку), маркировку, поставку, разгрузку (в том числе, затраты на грузчиков и грузоподъемные средства, механизмы), складирование товара в месте доставки, монтаж оборудования, расходы на страхование, уплату налогов, пошлин, сборов и других обязательных платежей, взимаемых с Поставщика в связи с исполнением настоящего Договора, а также а также иные расходы, прямо или косвенно связанные с исполнением взятых на себя обязательств в рамках настоящего Договора.

2.2. В течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты подписания настоящего Договора и получения от Поставщика счета на оплату Заказчик производит выплату авансового платежа на расчетный счет Поставщика в размере 30% от цены настоящего Договора.

2.3. Оплата товара и выполненных работ производится Заказчиком денежными средствами в российских рублях, путем перечисления денежной суммы на расчетный счет Поставщика не позднее 30 (тридцати) рабочих дней с даты подписания Заказчиком товарной накладной или универсального передаточного документа, акта сдачи-приемки выполненных работ по монтажу оборудования, а также получения от Поставщика счета на оплату/счета-фактуры.

2.3.1. Заказчик вправе производить промежуточную оплату поставленного товара и выполненного комплекса работ в рамках одного адреса (объекта благоустройства) на основании подписанной товарной накладной и акта сдачи-приемки выполненных работ, а также выставленного на оплату счета. При этом, такая оплата производится Заказчиком в течение 30 (тридцати) рабочих дней с даты подписания такой документации и получения от Поставщика счета на оплату.

2.4. Датой оплаты считается дата списания денежных средств со счета Заказчика. За дальнейшее прохождение денежных средств Заказчик ответственности не несет, при этом Поставщик самостоятельно несет ответственность в случае предоставления Заказчику недостоверных реквизитов.

2.5. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик вправе производить оплату по настоящему Договору после удержания из Цены настоящего Договора соответствующего размера неустойки (штрафов, пеней).

2.6. Товар, поставленный Поставщиком с отступлением от предусмотренных настоящим Договором условий без письменного согласования с Заказчиком, либо работы, выполненные с отступлениями от предусмотренных настоящим Договором условий без письменного согласия с Заказчиком, оплате не подлежат.

2.7. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком юридическому лицу или физическому лицу, в том числе физическому лицу, зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой настоящего Договора, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

2.8. В случае, если Поставщик осуществил без согласования с Заказчиком поставку дополнительного товара или выполнил дополнительный объем работ по монтажу оборудования, Заказчик не производит оплату такого товара или работ. При этом, согласованным дополнительный комплекс поставленного товара или выполненных работ считается только при заключении дополнительного соглашения к настоящему Договору

2.9. Финансирование в рамках настоящего Договора осуществляется в рамках представленной автономной некоммерческой организации «Центр городского развития Мурманской области» субсидии на реализацию мероприятий по благоустройству территории в части устройства детских игровых, спортивных площадок и скейт-рампов (площадок).

### **3. Сроки поставки и монтажа товара**

3.1. Срок поставки и установки оборудования: не ранее 26 июня 2023 г. и не позднее 15 сентября 2023 г.

3.2. Датой поставки и установки оборудования является подписание между Сторонами товарной накладной (-ых) на поставленное оборудование в полном объеме, а также актов сдачи-приемки выполненных работ по двум объектам.

### **4. Порядок поставки**

4.1. Поставщик не менее чем за 5 (пять) рабочих дней информирует путем отправки уведомления на электронную почту Заказчика о предполагаемой дате и времени поставки товара и приемки выполненных работ (далее также уведомление о приемке), с учетом сроков, предусмотренных согласованным между Заказчиком и Поставщиком графиком поставки. Точное время поставки согласовывается между Заказчиком и Поставщиком в письменном или устном виде.

При этом, приемка товара и результата выполненных работ осуществляется только в рабочее время Заказчика: с понедельника по пятницу.

4.1.1. Не менее чем за 5 (пять) рабочих дней Поставщик также информирует представителей муниципального образования Мурманской области, на территории которого производились выполненные работы с целью осмотра и составления акта по форме Приложения № 3 к настоящему Договору.

4.2. До момента даты и времени приемки товара и результата выполненных работ Поставщик, при направлении Заказчику уведомления о приемке, осуществляет передачу в электронном виде отсканированной документации Заказчику (на флеш-носителе или путем загрузки документации на гугл-диск с предоставлением ссылки Заказчику), а именно: паспорта на поставленный товар с наименованием файла, позволяющего идентифицировать оборудование (с указанием артикула), читаемые, без видимых дефектов изображения, с пронумерованными страницами; сертификаты на поставленный товар (при этом, в наименовании файла или определенной папки должно быть ясно к какому товару относится тот или иной сертификат. На каждый товар (при наличии) должен быть подгружен свой сертификат); товарные накладные на поставляемый товар (с печатью (при наличии) и подписью Поставщика); счет на оплату с подписью и печатью (при наличии); доверенность на представителя Поставщика/приказ на ответственное лицо (в случае, если в момент поставки будет лицо, не указанное в Едином государственном реестре юридических лиц в качестве лица, имеющего право без доверенности действовать от имени Поставщика); акт сдачи-приемки выполненных работ по форме Приложения № 2 к настоящему Договору.

4.3. Оригиналы документации, указанной в пункте 4.2 настоящего Договора, передаются Заказчику в момент приемки товара и выполненных работ, а именно:

- оригиналы паспортов на поставленный товар в бумажном виде должны быть сшиты, пронумерованы, заверены подписью и печатью (при наличии) Поставщика, читаемы. В случае невозможности предоставления паспортов в оригинале, Поставщик

предоставляет Заказчику заверенную копию паспорта (с указанием «сшито, пронумеровано»). Паспорта предоставляются в 1 экземпляре на каждый товар;

- оригиналы сертификатов соответствия, пожарной безопасности и санитарно-гигиенической безопасности на примененные материалы, декларации соответствия либо копии таких сертификатов/деклараций, которые должны быть заверены Поставщиком и содержать на каждом листе «копия верна» с подписью и печатью (при наличии). Такие сертификаты предоставляются на каждый товар в 1 экземпляре;

- товарная (-ые) накладная (-ые) на поставленный товар должна отражать в себе наименование поставляемого товара с указанием артикула, его стоимости и количества. Предоставляется (-ются) в 2 экземплярах на каждую партию поставки;

- счет на оплату/счет-фактура предоставляется Поставщиком в 1 экземпляре на каждую партию поставки;

- акт сдачи-приемки выполненных работ по форме Приложения № 2 к настоящему Договору.

В процессе приемки товара и результата выполненных работ Поставщиком ведется фотофиксация. На фотографиях должно отражаться смонтированное оборудование с четырех ракурсов, должны быть видны представители Заказчика, Поставщика. Такие фотографии предоставляются Заказчику в электронном виде после осуществления приемки.

4.4. Приемка товара по количеству и внешнему виду производится Заказчиком в момент получения его по адресу, который сообщил Заказчик, учитывая пункт 1.6 настоящего Договора. Передача товара Заказчику осуществляется по товарной накладной (форма ТОРГ-12) или универсальному передаточному документу, которые составляются непосредственно Поставщиком.

4.5. Передача товара Заказчику (представителю Заказчика) осуществляется только при условии наличия у представителя Поставщика надлежащим образом оформленной доверенности либо приказа, подтверждающего соответствующие полномочия, и документа, удостоверяющего личность.

Качество, комплектность, маркировка и упаковка поставляемого товара должны соответствовать действующим в Российской Федерации ГОСТам, техническим регламентам, санитарным требованиям.

В случае, если на какой-либо товар Поставщик не предоставил необходимую документацию либо в отношении какого-либо товара имеется дефект/замечание, Заказчик вправе не производить подписание товарной накладной до момента устранения замечаний/предоставления документации.

Подписание Заказчиком товарной накладной или универсального передаточного документа не означает приемку товара по качеству.

4.6. В случае недопоставки товара Стороны фиксируют данное обстоятельство. При этом, Заказчик вправе не осуществлять подписание товарной накладной, в которой фигурирует данный товар, поскольку он поставлен с нарушениями.

В таком случае, Поставщик включает поставку такого товара в следующий осмотр между Заказчиком и Поставщиком.

4.7. Заказчик, которому поставлен товар ненадлежащего качества, вправе в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации предъявить Поставщику требование о замене поставленного Товара на качественный либо о возврате уплаченных за некачественный товар денежных сумм. Срок замены товара Поставщиком не должен превышать 14 (четырнадцать) рабочих дней с момента предъявления соответствующего требования Заказчиком. Забракованный товар подлежит замене либо

возврату способом, согласованным с Поставщиком дополнительно за счет средств Поставщика.

4.8. Товар должен отвечать требованиям качества, безопасности и другим требованиям, предъявленным законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

4.9. Поставщик гарантирует, что товар принадлежит Поставщику на праве собственности, не заложен, не арестован, не обременен требованиями и правами третьих лиц, не является предметом судебных споров.

Неисполнение Поставщиком обязанности передать товар свободным от любых прав третьих лиц дает Заказчику право требовать по своему выбору уменьшения цены товара либо расторжения настоящего Договора и возврата Поставщиком выплаченных по Договору денежных средств в полном объеме.

При изъятии товара у Заказчика третьими лицами по основаниям, возникшим до исполнения настоящего Договора, Поставщик обязан возместить Заказчику полную стоимость товара и понесенные им убытки в полном объеме.

4.10. Риск случайной гибели и повреждения товара до момента выгрузки товара на склад Заказчика и подписания между Сторонами товарной накладной или универсального передаточного документа.

4.11. В случае существенного нарушения требований к качеству товара (обнаружения неустранимых недостатков; недостатков, которые не могут быть устранены без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляются неоднократно, либо проявляются вновь и вновь после их устранения, и других подобных недостатков) Заказчик вправе по своему выбору:

- отказаться от исполнения настоящего Договора и потребовать возврата уплаченной за товар денежной суммы;
- потребовать замены товара ненадлежащего качества товаром, соответствующим настоящему Договору.

4.13. В случае, если Заказчик не был надлежащим образом уведомлен о дате или времени приемки, либо не согласовал Поставщику предложенные им время и/или дату поставки, Заказчик вправе отказать в приемке товара и назначить приемку на иной день/время.

4.14. По окончании выполнения работ по установке оборудования Поставщик обязан предоставить акт сдачи-приемки выполненных работ.

При отсутствии замечаний со стороны Заказчика, Заказчик направляет в адрес Поставщика подписанный акт сдачи-приемки выполненных работ.

При наличии замечаний в адрес Поставщика направляется мотивированный отказ в приемке работ, после чего Поставщик в течение 3 (трех) рабочих дней с даты получения такого отказа устраняет все недостатки.

## **5. Права и обязанности Сторон**

### **5.1. Поставщик обязан:**

5.1.1. Поставить товар надлежащего качества и в количестве, предусмотренном Техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему Договору).

5.1.2. Нести риск случайной гибели или случайного повреждения товара до момента подписания Заказчиком товарной накладной или универсального передаточного документа.



5.1.3. В период гарантийного срока устранить имеющиеся недостатки и дефекты по запросу Заказчика в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней с даты обращения, если иные сроки не установлены Заказчиком.

5.1.4. Обеспечить упаковку товара в тару или упаковку, обеспечивающую сохранность товара при транспортировке и хранении.

5.1.5. Предоставить документы, свидетельствующие о подтверждении соответствия товара качества требованиям, установленным нормам и стандартам, действующим на территории Российской Федерации.

5.1.6. Если Поставщик не выполнил требования Заказчика о замене некачественного товара, о допоставке товара, о доукомплектовании товара в установленный срок, Заказчик вправе приобрести недопоставленный товар у третьих лиц с отнесением на счет Поставщика всех необходимых расходов на их приобретение.

5.1.7. Произвести поставку и установку товара по адресам, предусмотренным пунктом 1.6 настоящего Договора.

5.1.8. Нести риск и расходы по транспортировке товара до момента предоставления товара Заказчику и установки такого товара в местах, указанных в пункте 1.6 настоящего Договора, в обусловленный настоящим Договором срок.

5.1.9. Надлежащим образом уведомить Заказчика о приемке поставленного товара и результате выполненных работ в рамках настоящего Договора.

5.1.10. Произвести монтаж оборудования, указанного в Техническом задании (Приложение № 1 к настоящему Договору).

5.1.11. В течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты заключения настоящего Договора предоставить Заказчику график поставки товара и выполнения работ с разбивкой по каждому объекту благоустройства.

Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней вправе предоставить свои корректировки по графику, а Поставщик в течение 2 (двух) рабочих дней вносит свои корректировки в данный график и предоставляет график Заказчику повторно на согласование.

5.1.12. В случае осуществления процедуры поставки лицом, не указанным в Едином государственном реестре юридических лиц в качестве лица, имеющего право без доверенности действовать от имени Поставщика, предоставить на такое лицо доверенность или приказ о назначении ответственным.

5.1.13. В случае невозможности прибытия на приемку товара и выполненных работ в назначенную дату и/или время оповестить Заказчика не позднее чем за 1 (один) рабочий день об этом на адрес электронной почты Заказчика. Иное уведомление (устное, путем телефонного звонка) при этом считается недействительным.

5.1.14. Помимо фотофиксации, предусмотренной пунктом 4.3 настоящего Договора, Поставщик обязан предоставить Заказчику фотофиксацию до, во время установки оборудования и после его установки (с четырех ракурсов).

5.1.15. В случае запроса от Заказчика, в пределах цены настоящего Договора, обеспечить предоставление дополнительных заверенных копий документации на товар или их оригиналов (паспорта, сертификаты).

## **5.2. Поставщик вправе:**

5.2.1. Требовать своевременной оплаты поставки товара и выполненных работ в соответствии с условиями настоящего Договора на основании подписанной товарной накладной или универсального передаточного документа Сторонами настоящего Договора, а также акта сдачи-приемки выполненных работ по форме Приложения № 2 к настоящему Договору и выставленного счета (счета-фактуры) на оплату.

## **5.3. Заказчик обязан:**

5.3.1. Обязан совершить все необходимые действия, обеспечивающие принятие товара, определенного Техническим заданием (Приложение №1 к настоящему Договору).

5.3.2. Осмотреть товар, в том числе проверить количество и качество принятого товара, а также результат выполненных работ в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения товара от Поставщика.

5.3.3. Оплатить поставленный товар, а также выполненные работы в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему Договору) на основании подписанной товарной накладной или универсального передаточного документа Сторонами настоящего Договора, а также на основании выставленного Поставщиком счета на оплату.

5.3.4. При обнаружении уполномоченными контролирующими органами (в том числе органами управления Заказчика, а также Ревизионной комиссии Заказчика) несоответствия объема и стоимости выполненных Поставщиком работ акту сдачи-приемки выполненных работ и/или стоимости закупленного товара Заказчик обязан уведомить об этом Поставщика и запросить разъяснения в отношении выполненных работ/поставленного товара. При установлении фактов, указанных в настоящем пункте, Поставщик обязан внести изменения в акт сдачи-приемки выполненных работ/товарную накладную с указанием фактических объемов и стоимости выполненных работ/стоимости закупленного товара и вернуть Заказчику в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения от Заказчика информации, указанной в настоящем пункте, излишне уплаченные денежные средства.

#### **5.4. Заказчик вправе:**

5.4.1. В случае поставки некомплектного товара потребовать от Поставщика по своему выбору соразмерного уменьшения покупной цены или доукомплектования товара в разумный срок.

5.4.2. В случае, если Поставщик в разумный срок не выполнил требования Заказчика о доукомплектовании товара, по своему выбору требовать замены некомплектного товара на комплектный или отказаться от исполнения настоящего Договора с требованием возврата уплаченной денежной суммы.

5.4.3. При поставке товара Поставщиком ненадлежащего качества потребовать по своему выбору от Поставщика соразмерного уменьшения покупной цены; безвозмездного устранения недостатков товара в разумный срок или возмещения своих расходов на устранение недостатков товара.

5.4.4. В случае существенного нарушения требований к качеству товара по своему выбору отказаться от исполнения настоящего Договора и потребовать возврата уплаченной за товар денежной суммы или потребовать замены товара ненадлежащего качества товаром, соответствующим настоящему Договору.

5.4.5. В случае, если Поставщик не поставил предусмотренное настоящим Договором количество товара либо не выполнил требования Заказчика о замене недоброкачественных товаров или о доукомплектовании товаров в установленный срок, приобрести непоставленные товары у других лиц с отнесением на Поставщика всех необходимых и разумных расходов на их приобретение.

5.4.6. Если в разумный срок после расторжения настоящего Договора вследствие нарушения обязательства Поставщиком Заказчик купил у другого лица по более высокой, но разумной цене товар взамен предусмотренного настоящим Договором, Заказчик может предъявить Поставщику требование о возмещении убытков в виде разницы между установленной в настоящем Договоре ценой и ценой по совершенной взамен сделки

5.4.7. При ненадлежащем неоднократном (более 2 раз) извещении о дате и времени о приемке товара/выполненных работах отказаться от исполнения настоящего Договора.

5.4.8. При обнаружении уполномоченными контролирующими органами (в том числе органами управления Заказчика, а также Ревизионной комиссии Заказчика) несоответствия объема и стоимости выполненных Поставщиком работ акту сдачи-приемки выполненных работ и/или стоимости закупленного товара Заказчик обязан уведомить об этом Поставщика и запросить разъяснения в отношении выполненных работ/поставленного товара. При установлении фактов, указанных в настоящем пункте, Поставщик обязан внести изменения в акт сдачи-приемки выполненных работ/товарную накладную с указанием фактических объемов и стоимости выполненных работ/стоимости закупленного товара и вернуть Заказчику в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения от Заказчика информации, указанной в настоящем пункте, излишне уплаченные денежные средства.

5.4.9. В случае, если в процессе эксплуатации выявлено, что товар является некачественным и/или работы выполнены с нарушением технологии производства работ и вследствие этого произошло травмирование третьего лица, Поставщик обязан возместить такому лицу все необходимые затраты (возмещение морального и материального вреда и ущерба, причиненного третьим лицам).

5.4.10. Для проверки соответствия качества поставленного товара и (или) до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения настоящего Договора производить соответствующую экспертизу на определение качества такого товара. Экспертиза результатов качества поставленного товара, предусмотренного настоящим Договором, может проводиться Заказчиком своими силами, с привлечением соответствующих специалистов и составлением акта, или к ее проведению могут привлекаться независимые эксперты и экспертные организации.

5.4.11. Отказать в приемке товара, если данный товар не имеет паспорт и/или сертификат, подтверждающий его качество, комплектность.

5.4.12. При наличии у Заказчика претензий по количеству и маркам товара, либо при обнаружении дефектов тары (упаковки) отказаться от приемки товара. При этом Поставщик обязан соответственно допоставить или заменить товар в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней с момента поступления претензии.

5.4.13. В целях определения соответствия предложенного товара требованиям, изложенным в спецификации, Заказчик вправе привлекать независимых экспертов, выбор которых осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При необходимости проведения экспертизы Заказчик имеет право продлить срок проверки товара.

5.4.14. Ссылаться на недостатки товара, в том числе его качество (также выявленные после окончания срока действия договора), в том числе в части объема и стоимости товара, по результатам проведенных уполномоченными контрольными органами проверок использования средств бюджета.

5.4.15. Ссылаться на недостатки, допущенные при монтаже оборудования, и требовать устранения дефектов в течение 3 (трех) рабочих дней с даты обнаружения таких недостатков.

5.4.16. Самостоятельно обеспечить въезд на территорию закрытого административного территориального образования (получение пропуска на въезд).

## 6. Гарантии



#### 6.1. Поставщик гарантирует:

- поставку товара соответствующего требованиям Заказчика и условиям настоящего Договора;
- маркировку товара в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации;
- качество товара, поставляемого по настоящему Договору, соответствует техническим условиям, ГОСТам, требованиям, нормативной документации и подтверждается сертификатами соответствия и иными документами, выданными заводом-изготовителем;
- маркировка товара обеспечивает полную и однозначную идентификацию каждой единицы товара необходимую при его приемке Заказчиком.

6.2. Гарантийный срок на товар и выполненные работы составляет 36 (тридцать шесть) месяцев с даты подписания товарной накладной или универсального передаточного документа, а также акта сдачи-приемки выполненных работ Сторонами настоящего Договора, но не ниже срока, установленного заводом-изготовителем.

6.3. Поставщик несет все расходы по ремонту поставленного товара, в том числе связанные с транспортировкой товара до места расположения сервисного центра Поставщика и после ремонта или замены обратно - в место расположения Товара.

6.4. Срок ремонта согласуется Сторонами дополнительно, но в любом случае не должен превышать 10 (десять) календарных дней с момента уведомления Поставщика о неисправности товара.

6.5. В случае обнаружения в течение гарантийного срока недостатков (дефектов, неисправностей и т.п.), Поставщик обязан их устранить за свой счет и в согласованный с Заказчиком срок. Для участия в составлении акта о выявленных недостатках, фиксирующего недостатки товара, согласования порядка и сроков их устранения Поставщик обязан направить своего представителя в течение 1 (одного) дня с даты получения письменного извещения от Заказчика.

6.6. В случае неприбытия представителя Поставщика в вышеуказанный срок, а равно в случае отказа Поставщика от участия в составлении или подписании акта о выявленных недостатках, Заказчик составляет и подписывает акт о выявленных недостатках в одностороннем порядке. В случае несогласия с выводами, изложенными в акте о выявленных недостатках, несогласная Сторона вправе привлечь экспертную организацию.

6.7. В случае отказа Поставщика от устранения недостатков (дефектов, неисправностей и т.п.) товара и/или нарушения срока их устранения Заказчик вправе устранить соответствующие недостатки (дефекты, неисправности и т.п.) собственными силами и/или с привлечением третьих лиц с последующим возмещением стоимости расходов по такому устранению недостатков товара Поставщиком.

Гарантийный срок на товар/выполненные работы в таком случае продлевается соответственно на период устранения недостатков товара.

## 7. Ответственность Сторон

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, установленных настоящим Договором, Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Договора.

#### 7.2. Ответственность Поставщика:

7.2.1. За нарушение срока поставки и установки товара надлежащего качества, предусмотренного пунктом 3.1 настоящего Договора, Заказчик начисляет Поставщику пени

в размере одной трехсотой, действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены настоящего Договора, которая начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательств, предусмотренного настоящим Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Договором срока исполнения обязательств до даты фактического исполнения обязательств.

При этом день фактического исполнения нарушенного обязательства, включается в период расчета неустойки.

7.2.2. За нарушение сроков устранения недостатков, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик начисляет Поставщику пени в размере одной трехсотой, действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены настоящего Договора, которая начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательств, предусмотренного настоящим Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Договором срока исполнения обязательств до даты фактического исполнения обязательств.

При этом день фактического исполнения нарушенного обязательства, включается в период расчета неустойки.

7.2.3. В случае непредставления Заказчику графика поставки оборудования в срок, указанный в подпункте 5.1.11 пункта 5.1 настоящего Договора, Заказчик начисляет Поставщику штраф за каждый день просрочки в размере 3 000,00 рублей.

7.2.4. В случае отсутствия фотофиксации (в настоящем случае понимается отсутствие фотофиксации до, во время установки оборудования и после его установки с четырех ракурсов, а также отсутствие фотофиксации в момент приемки Заказчиком товара и результата выполненных работ) Заказчик начисляет Поставщику штраф в размере 15 000,00 рублей за отсутствие фотофиксации по каждому адресу.

7.2.5. За несвоевременное предоставление нового надлежащего обеспечения в рамках настоящего Договора (подпункт 9.4.3 пункта 9.4 настоящего Договора), Поставщик обязан уплатить в пользу Заказчика штраф за каждый день непредставления нового надлежащего обеспечения в размере 10 000,00 рублей.

7.2.6. Расчет неустойки (штрафов, пени), указанных в подпунктах 7.2.1-7.2.4 пункта 7.2 настоящего Договора, оформляется Заказчиком уведомлением и направляется Поставщику для ознакомления. При направлении уведомления, Заказчик обязан предложить Поставщику в течение 10 (десяти) календарных дней в добровольном порядке уплатить сумму начисленной неустойки (штрафов, пени).

7.2.7. При проведении расчета с Поставщиком по настоящему Договору Заказчик в одностороннем порядке за нарушение Поставщиком условий настоящего Договора вправе удержать из причитающейся к выплате Поставщику денежной суммы начисленную им сумму неустойки (штрафа, пени), установленную разделом 7 настоящего Договора (указанное право действует и в том случае, если Подрядчик в срок, установленный подпунктом 7.2.5 пункта 7.2 Договора, не уплатил в добровольном порядке начисленную сумму неустойку (штрафов, пени), а в случае отсутствия проведения расчетов (например, при расторжении настоящего Договора) - в течение 7 (семи) рабочих дней с даты получения уведомления Поставщик обязан произвести Заказчику соответствующую выплату неустойки (штрафов, пени).

### 7.3. Ответственность Заказчика:

В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств по своевременной оплате поставки товара Поставщик вправе потребовать уплаты неустойки (пени)

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства,

предусмотренного настоящим Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения, установленного настоящим Договором срока исполнения обязательства Заказчиком.

Такая пеня устанавливается в размере одной трехсотой, действующей на дату уплаты пени, ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от неуплаченной в срок суммы.

7.4. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком или Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, не может превышать стоимость поставки по настоящему Договору.

7.5. Под исполнением Поставщиком обязательств ненадлежащим образом в рамках настоящего Договора понимается, но не ограничивается: нарушение сроков поставки товара; нарушение сроков устранения недостатков; нарушение сроков исполнения гарантийных обязательств.

Под неисполнением Поставщиком обязательств в рамках настоящего Договора понимается, но не ограничивается: непредставление Заказчику Поставщиком документации на переданный товар, подтверждающей качество товара; неисполнение гарантийных обязательств; не поставка товара; поставка товара в меньшем количестве, предусмотренном настоящим Договором и Техническим заданием (Приложение №1 к настоящему Договору); невыполнение работ по установке оборудования.

## 8. Порядок расторжения Договора

8.1. Настоящий Договор может быть расторгнут:

- по соглашению Сторон;
- по решению суда;
- в случае одностороннего отказа стороны настоящего Договора от исполнения настоящего Договора в соответствии с гражданским законодательством.

8.2. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора в случаях:

8.2.1. Поставки товара ненадлежащего качества с недостатками, которые не могут быть устранены в приемлемый для Заказчика срок.

8.2.2. Неоднократного нарушения сроков приемки товара и выполненных работ, а равно неоднократного нарушения надлежащего уведомления Заказчика о дате и времени о такой приемке (под неоднократностью понимается нарушение сроков поставки товара, в том числе сроков, указанных в графике поставки товара, более 2 раз).

8.2.3. Нарушения Поставщиком сроков поставки товара/выполнения работ более чем на 10 (десять) календарных дней по причинам, не зависящим от Заказчика (в том числе, отступлений от дат, указанных в графике, на такой же срок).

8.2.4. Если хотя бы 10% (десять процентов) товара окажется ненадлежащего качества, с недостатками, которые не могут быть устранены в приемлемый для Заказчика или в указанный Заказчиком срок.

8.2.5. В случае непредоставления (нового) надлежащего обеспечения исполнения настоящего Договора на тех же условиях и в том же размере.

8.3. Поставщик вправе отказаться от настоящего Договора по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Российской Федерации.

8.4. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения настоящего Договора, если в ходе исполнения настоящего Договора установлено, что Поставщик не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к

участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения Поставщика.

8.5. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения настоящего Договора не позднее чем в течение 3 (трех) рабочих дней со дня принятия указанного решения направляется Поставщику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Поставщика, указанному в настоящем Договоре, либо телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Заказчиком подтверждения о его вручении Поставщику.

Выполнение Заказчиком требований настоящей части считается надлежащим уведомлением Поставщика об одностороннем отказе от исполнения настоящего Договора. В случае направления решения с использованием почты решение считается полученным в день фактического получения, подтвержденного отметкой почты.

В случае отправления решения посредством факсимильной связи или электронной почты решение считается полученным в день отправки. Решение считается доставленным и в тех случаях, если оно поступило лицу, которому оно направлено (адресату), но по обстоятельствам, зависящим от него, не было ему вручено или адресат не ознакомился с ним.

Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения настоящего Договора вступает в силу и настоящий Договор считается расторгнутым с момента получения Поставщиком такого Решения.

8.6. Расторжение настоящего Договора по соглашению Сторон производится Сторонами путем подписания соответствующего соглашения о расторжении.

8.7. Заказчик вправе отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения настоящего Договора, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Поставщика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения настоящего Договора устранено нарушение условий настоящего Договора, послужившее основанием для принятия указанного решения. Данное правило не применяется в случае повторного нарушения Поставщиком условий настоящего Договора, которые в соответствии с гражданским законодательством являются основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения настоящего Договора.

8.8. Одностороннее расторжение настоящего Договора не освобождает Поставщика от уплаты неустойки (штрафа, пени), а также возмещения понесенных Заказчиком убытков.

8.9. В случае расторжения настоящего Договора Поставщик обязан за свой счет совершить следующие мероприятия по приведению строительной площадки объекта благоустройства в надлежащее состояние, а именно: вывезти строительный мусор, строительный материал и технику; совершить иные мероприятия по восстановлению благоустройства и приведению площадки объекта благоустройства в безопасное состояние для третьих лиц (при необходимости).

В случае неисполнения указанного пункта Заказчик оставляет за собой право совершить вышеуказанные действия с привлечением третьих лиц с последующим возмещением понесенных расходов с Поставщика.

## **9. Обеспечение исполнения Договора**

9.1. Исполнение настоящего Договора может обеспечиваться безотзывной независимой гарантией или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на

котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику.

Способ обеспечения исполнения настоящего Договора определяется участником закупки, с которым заключается настоящий Договор, самостоятельно.

9.2. Настоящий Договор заключается только после предоставления участником закупки, с которым заключается настоящий Договор, безотзывной независимой гарантии, выданной банком или иной кредитной организацией или перечисления денежных средств в размере обеспечения исполнения настоящего Договора, установленном документацией о конкурсе в электронной форме.

9.3. Размер обеспечения исполнения настоящего Договора составляет - 30 % процентов начальной (максимальной) цены настоящего Договора, что составляет 1 645 500 (один миллион шестьсот сорок пять тысяч пятьсот) рублей 00 копеек.

9.4. Обеспечение исполнения настоящего Договора независимой гарантией.

9.4.1. В случае обеспечения исполнения настоящего Договора независимой гарантией в виде безотзывной независимой гарантией она должна содержать:

- 1) дату выдачи;
- 2) полное наименование, адрес места нахождения, ИНН, ОГРН бенефициара, принципала, а в отношении гаранта также номер и дату выдачи лицензии на право осуществления банковских операций и сделок, выданной гаранту Центральным Банком Российской Федерации, адрес для предъявления требований по независимой гарантии;
- 3) сумму независимой гарантии, подлежащую уплате гарантом Заказчику;
- 4) обязательства принципала, надлежащее исполнение которых обеспечивается независимой гарантией;
- 5) обязанность гаранта уплатить заказчику неустойку в размере 0,1 процента денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый день просрочки;
- 6) условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по независимой гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счет Заказчика;
- 7) срок действия независимой гарантии - должен превышать предусмотренный договором срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой независимой гарантией, не менее чем на два месяца;
- 8) отлагательное условие, предусматривающее заключение договора предоставления независимой гарантии по обязательствам принципала, возникшим из договора при его заключении, в случае предоставления независимой гарантии в качестве обеспечения исполнения договора;
- 9) условие о праве заказчика на беспорочное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем 5 (пять) рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежной суммы по независимой гарантии, направленное до окончания срока действия независимой гарантии.

9.4.2. Не допускается включение в условия независимой гарантии требования о предоставлении бенефициаром банку вместе с требованием об осуществлении платежа каких-либо документов, подтверждающих неисполнение или ненадлежащее исполнение принципалом обязательств, обеспечиваемых независимой гарантией (судебных актов, претензий, писем, уведомлений), за исключением копии выданной гарантии, карточки с образцами подписей уполномоченных лиц бенефициара и документа, подтверждающего полномочия лица, подписавшего требование по независимой гарантии (доверенности) в случае, если требование по независимой гарантии подписано лицом, не указанным в Едином государственном реестре юридических лиц в качестве лица, имеющего право без доверенности действовать от имени бенефициара.



9.4.3. В случае если по каким-либо причинам обеспечение перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Поставщиком его обязательств по настоящему Договору, Поставщик обязуется в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты, когда соответствующее обеспечение перестало действовать, предоставить Заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения на тех же условиях и в том же размере, которые указаны в настоящем разделе настоящего Договора.

Действие указанного пункта не распространяется на случаи, если Поставщиком предоставлена независимая гарантия, не соответствующая требованиям законодательства Российской Федерации.

9.5. В случае, если обеспечение исполнения настоящего Договора предоставляется в виде перечисления денежных средств на счет Заказчика, участник конкурса в электронном виде, с которым заключается настоящий Договор, перечисляет денежные средства на счет Заказчика в установленном размере по нижеуказанным реквизитам:

Получатель: автономная некоммерческая организация «Центр городского развития Мурманской области»

1) место нахождения: 183038, г. Мурманск, пр. Ленина, д. 82, оф. 1109

2) реквизиты:

ИНН 5190080554

КПП 519001001

ОГРН 1195190002633

ОКПО 93598125

ОКАТО 47401000000

ОКТМО 47701000001

р/с.: 40703810141000000395

Банк: Мурманское отделение № 8627 Северо-Западный Банк ПАО Сбербанк

к/с.: 30101810300000000615

БИК 044705615

ИНН 7707083893

КПП 519002001

Обязательным условием является указание назначения платежа:

- для обеспечения исполнения Договора: обеспечение исполнения обязательств по Договору поставку и монтаж оборудования в целях благоустройства территорий Мурманской области от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ № 24/23.

9.5.1. Обеспечение исполнения настоящего Договора считается предоставленным со дня фактического поступления денежных средств на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику, и размещения на электронной площадке участником закупки, с которым заключается Договор, документа, подтверждающего предоставление обеспечения исполнения Договора.

Денежные средства, вносимые в качестве обеспечения исполнения настоящего Договора, должны быть зачислены по реквизитам счета Заказчика до заключения Договора. В противном случае обеспечение исполнения настоящего Договора внесением денежных средств считается не предоставленным.

9.5.2. При ненадлежащем исполнении или неисполнении обязательств по настоящему Договору денежные средства остаются у Заказчика без обращения в суд.

9.5.3. Денежные средства возвращаются Поставщику при условии надлежащего исполнения им всех своих обязательств по настоящему Договору по истечению срока действия обеспечения, в течение 30 (тридцати) календарных дней.

9.6. В ходе исполнения настоящего Договора Поставщик вправе изменить способ обеспечения исполнения Договора и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения Договора новое обеспечение исполнения настоящего Договора. Поставщик вправе в ходе исполнения настоящего Договора предоставить Заказчику обеспечение исполнения договора, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных настоящим Договором, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения настоящего Договора.

9.6.1. Уменьшение размера обеспечения исполнения настоящего Договора производится пропорционально стоимости исполненных обязательств, приемка и оплата которых осуществлены в порядке и сроки, которые предусмотрены настоящим Договором. Уменьшение размера обеспечения исполнения настоящего Договора осуществляется при условии отсутствия неисполненных Поставщиком требований об уплате неустоек (штрафов, пеней), предъявленных Заказчику, а также приемки Заказчиком результатов отдельного этапа исполнения настоящего Договора.

9.7. Уплата Поставщиком неустойки или применение иной формы ответственности не освобождает его от исполнения обязательств по настоящему Договору.

9.8. Поставщиком обеспечивается надлежащее исполнение следующих обязательств по Договору: все обязательства Поставщика по Договору; уплате неустоек в виде штрафа, пени; обязательства по возврату авансового платежа (при его наличии); возмещение убытков, причинённых неисполнением, просрочкой исполнения или ненадлежащим исполнением обязательств по Договору; в случае принятия Заказчиком решения об одностороннем отказе от исполнения настоящего Договора в связи с неисполнением и/или ненадлежащим исполнением Поставщиком взятых на себя обязательств по настоящему Договору.

9.9. В случае если настоящий Договор расторгнут вследствие неисполнения и (или) ненадлежащего исполнения Поставщиком своих обязательств, обеспечение исполнения настоящего Договора не подлежит возврату Поставщику, при условии внесения денежных средств в качестве обеспечения исполнения настоящего Договора.

9.10. Антидемпинговые меры:

9.10.1. Заказчик применяет антидемпинговые меры к Поставщику в случае, если им предложена Цена договора (цена единицы (сумма цен единиц) товара, работы, услуги), которая на 25 (двадцать пять) и более процентов ниже НМЦД.

9.10.2. Способом применения антидемпинговых мер является установление требования о предоставлении обеспечения исполнения настоящего Договора в размере, превышающем в 1,5 (полтора) раза размер обеспечения исполнения настоящего Договора, указанный в настоящем Договоре.

9.10.3. При применении к Поставщику антидемпинговых мер, договор с таким участником заключается только после предоставления им обеспечения исполнения договора в размере, превышающем в (1,5) полтора раза размер обеспечения исполнения настоящего Договора, указанный в настоящем Договоре, аванс при его исполнении не выплачивается.

9.11. Заказчик рассматривает поступившую независимую гарантию в срок, не превышающий 3 (трех) рабочих дней с даты ее поступления.

9.11.1. Основанием для отказа в принятии независимой гарантии Заказчиком является:

1) несоответствие независимой гарантии условиям, указанным в пункте 9.4 настоящего Договора;

2) несоответствие независимой гарантии требованиям, содержащимся в настоящем разделе настоящего Договора.

9.11.2. В случае отказа в принятии независимой гарантии Заказчик в срок, указанный пунктом 9.11 настоящего Договора, информирует об этом лицо, предоставившее независимую гарантию, с указанием причин, послуживших основанием для отказа.

9.12. Вместе с гарантией Поставщик представляет документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего гарантию от имени банка: доверенность на лицо, подписавшее гарантию, а также решение о назначении на должность или приказ о назначении на должность лица, выдавшего доверенность. Если гарантия подписана от имени банка лицом, действующим на основании устава (учредительных документов), должны быть представлены решение о назначении лица на должность или приказ о назначении на должность.

## **10. Обстоятельства непреодолимой силы**

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное и/или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если неисполнение договора явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникшей после заключения настоящего Договора в результате событий чрезвычайного характера, которые Стороны ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами не могли.

10.2. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся события, на которые Сторона не может оказать влияние, и за возникновение которых не несёт ответственность, включая, но не ограничиваясь: наводнение, землетрясение, забастовки, взрывы, пожары, противоправные действия третьих лиц, а также правительственные постановления или распоряжения государственных органов, военные действия любого характера, препятствующие выполнению настоящего Договора и т.п. Срок исполнения обязательств по настоящему Договору переносится соразмерно сроку действия обстоятельств непреодолимой силы.

10.3. Сторона, для которой сложилась невозможность исполнения своих обязательств по настоящему Договору вследствие обстоятельств непреодолимой силы, должна немедленно, но в срок не более 1 (одного) рабочего дня с даты наступления обстоятельств непреодолимой силы, в письменном виде с использованием контактных данных Сторон, указанных в настоящем Договоре, известить другую Сторону о препятствии и его влияние на исполнение обязательств по настоящему Договору с приложением подтверждающих документов, выданных компетентным органом. Неуведомленные или ненадлежащее уведомление о невозможности исполнения обязательств по настоящему Договору в связи с действием обстоятельств непреодолимой силы лишает Сторону права ссылаться на обстоятельства непреодолимой силы как на основание освобождения от ответственности за неисполнение обязательств по настоящему Договору.

10.4. Если обстоятельства непреодолимой силы или их последствия длятся непрерывно более 1 (одного) календарного месяца, Стороны приступают к обсуждению мер по преодолению сложившейся ситуации. В этом случае если в течение следующих 15 (пятнадцати) календарных дней Стороны не придут к соглашению, каждая из Сторон имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке путем направления другой Стороне письменного уведомления, при этом ни одна из Сторон не будет требовать

возмещения другой Стороне убытков, связанных с расторжением настоящего Договора в связи с наступлением обстоятельств непреодолимой силы.

## 11. Порядок урегулирования споров

11.1. В случае возникновения любых противоречий, претензий и разногласий, а также споров, связанных с исполнением настоящего Договора, Стороны прилагают усилия для урегулирования таких противоречий, претензий и разногласий в добровольном порядке с оформлением совместного протокола урегулирования споров.

11.2. До передачи спора на разрешение арбитражного суда Стороны принимают меры к его урегулированию в претензионном порядке.

11.2.1. Претензия должна быть направлена другой Стороне в письменном виде. По полученной претензии Сторона должна дать письменный ответ, по существу, в срок не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней со дня ее получения.

11.2.2. Если претензионные требования подлежат денежной оценке, в претензии указывается необходимая сумма и ее полный и обоснованный расчет.

11.2.3. В подтверждение заявленных требований к претензии должны быть приложены надлежащим образом оформленные и заверенные необходимые документы либо выписки из них.

В претензии могут быть указаны иные сведения, которые, по мнению заявителя, будут способствовать более быстрому и правильному ее рассмотрению, объективному урегулированию спора.

11.3. В случае невыполнения Сторонами своих обязательств и недостижения взаимного согласия споры по настоящему Договору разрешаются в судебном порядке по месту нахождения Заказчика.

## 12. Существенные условия Договора

12.1. Не допускаются изменения существенных условий настоящего Договора при его заключении и исполнении, за исключением их изменений по соглашению Сторон в следующих случаях:

1) при снижении цены настоящего Договора без изменения предусмотренных настоящим Договором количества товара, объема работы или услуги, качества поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги и иных условий настоящего Договора;

2) при заключении настоящего Договора Заказчик по согласованию с Поставщиком вправе увеличить количество поставляемого товара на сумму, не превышающую разницы между ценой договора, предложенной Поставщиком в рамках проводимой закупки, и начальной (максимальной) ценой договора, если это право Заказчика предусмотрено документацией о закупке. При этом цена единицы товара не должна превышать цену единицы товара, определяемую как частное от деления цены договора, указанной в заявке на участие, предложенной Поставщиком, на количество товара, указанное в извещении о проведении закупки.

3) при изменении не более чем на 10 (десять) процентов, предусмотренных договором количества товара, объема работ или услуг, при изменении потребности в таких товарах, работах, услугах (на 30 (тридцать) при условии согласования такого изменения с Коллегиальным органом Заказчика). При этом по соглашению сторон допускается изменение цены договора пропорционально дополнительному количеству товаров,

дополнительному объему работ или услуг исходя из установленной в договоре цены единицы товара, работы или услуги, но не более чем на 10 (десять) процентов цены договора (на 30 (тридцать) при условии согласования такого изменения с Коллегиальным органом Заказчика). При уменьшении предусмотренных договором количества товаров, объема работ или услуг стороны договора обязаны уменьшить цену договора исходя из цены единицы товара, работы или услуги. Цена единицы дополнительно поставляемого товара или цена единицы товара при уменьшении предусмотренного договором количества поставляемого товара должна определяться как частное от деления первоначальной цены договора на предусмотренное в договоре количество такого товара;

4) при изменении в соответствии с законодательством регулируемых государством цен (тарифов) на товары, работы, услуги;

5) при изменении размера и (или) сроков оплаты и (или) объема товаров, работ, услуг в случае уменьшения в соответствии с Бюджетным Кодексом Российской Федерации получателю бюджетных средств, предоставляющему субсидии, ранее доведенных в установленном порядке лимитов бюджетных обязательств на предоставление субсидии;

6) при изменении в соответствии с нормами Регламента работы на торговой площадке «Закупки Мурманской области»;

7) при поставке товара, выполнении работы или оказания услуги, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в настоящем Договоре;

8) при изменении срока исполнения настоящего Договора на поставку товара в случае возникновения независимых от сторон обязательств. Такое изменение может осуществляться однократно и при условии, что оно не приведет к увеличению срока исполнения настоящего Договора более чем на 30 (тридцать) процентов от срока, установленного настоящим Договором;

9) при изменении по соглашению сторон существенных условий договора, заключенного до 01.01.2024, при исполнении которого возникли независимые от сторон договора обстоятельства, влекущие невозможность его исполнения без изменения условий. Предусмотренное настоящим пунктом изменение осуществляется Заказчиком по согласованию с исполнительным органом Мурманской области, выступающим от имени Мурманской области учредителем Заказчика.

### **13. Срок действия, порядок изменения Договора**

13.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств.

13.2. Окончание срока действия настоящего Договора не влечет прекращение:

- гарантийных обязательств по настоящему Договору (раздел 6);
- ответственности сторон по настоящему Договору (раздел 7);
- других обязательств Сторон по настоящему Договору.

Окончание срока действия настоящего Договора не освобождает стороны от ответственности за его нарушение.

13.3. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору (в том числе изменение не существенных условий договора, например, изменение реквизитов Сторон, технических ошибок, банковских реквизитов, контактных данных и иных условий), не противоречащие законодательству Российской Федерации, оформляются в виде дополнительных соглашений, подписанных Сторонами и скрепленных печатями (при



наличии).

13.4. Дополнительные работы, связанные с исполнением настоящего Договора, поставка дополнительного товара могут считаться согласованными Заказчиком только при условии подписания между Сторонами настоящего Договора дополнительного соглашения. Без подписанного между Сторонами настоящего дополнительного соглашения Поставщик не вправе требовать оплаты дополнительных объемов работ в рамках настоящего Договора.

## 14. Распределение рисков

14.1. Право собственности на товар и риск случайной гибели, повреждения, утраты товара переходят к Заказчику с момента подписания Сторонами товарной накладной или универсального передаточного документа в отношении товара без замечаний Заказчика.

## 15. Антикоррупционная оговорка

15.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

15.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела настоящего Договора, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней со дня направления письменного уведомления.

15.3. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в данном разделе действий и/или неполучения другой Стороной в установленный Договором срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий

положениями настоящего пункта, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

## 16. Прочие условия

16.1. Поставщик в полном объеме ознакомлен с требованиями настоящего Договора и Технического задания (Приложение № 1 к настоящему Договору), условиями, связанными с выполнением работ, сроками и качеством выполнения работ, в том числе, с порядком начисления неустойки/штрафов/пени, не имеет замечаний и претензий к условиям настоящего Договора.

16.2. Поставщик дает свое согласие на осуществление Главным распорядителем (Министерством градостроительства и благоустройства Мурманской области) и органами государственного финансового контроля проверок соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий Заказчику. В настоящем случае под согласием Поставщика понимается подписание настоящего Договора.

16.3. Стороны договорились, что в процессе исполнения настоящего Договора будут осуществлять постоянную связь посредством обмена корреспонденцией (направлением писем, претензий, уведомлений, требований и т.д.), которая направляется по электронной почте.

16.4. Корреспонденция (направление писем, претензий, уведомлений, требований и т.д.) направляются по следующим электронным адресам:

16.4.1. В адрес Заказчика: E-mail: [info@gorod51.com](mailto:info@gorod51.com);

16.4.2. Для Поставщика: E-mail: [mail@fk-ramps.ru](mailto:mail@fk-ramps.ru).

Вся корреспонденция, направленная сторонами друг другу по адресам электронной почты, указанным в пункте 16.4 настоящего Договора, признаются Сторонами официальной перепиской.

Датой передачи соответствующей корреспонденции считается день отправления корреспонденции электронной почтой. Дата передачи приравнивается к дате надлежащего уведомления.

Ответственность за получение корреспонденцией вышеуказанным способом лежит на получающей Стороне. Сторона, направившая сообщение, не несет ответственность за задержку доставки корреспонденции, если такая задержка явилась результатом неисправности системы связи, действий/бездействий провайдеров, иных форс-мажорных обстоятельств, а также в случае действий/бездействий получающей корреспонденцию Стороны.

16.5. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

16.6. Документы, связанные с исполнением настоящего Договора, которые Стороны будут оформлять между собой (письма, акты, товарные накладные, претензии, счета на оплату, дополнительные соглашения) могут быть подписаны от имени уполномоченных лиц Сторон с использованием факсимиле синего цвета. При этом факсимильная подпись будет иметь такую же юридическую силу, что и подлинная подпись уполномоченного лица. Стороны согласовывают образцы факсимильных подписей после подписания настоящего Договора.

16.7. Настоящий Договор заключен в электронной форме. Дополнительно Стороны вправе оформить Договор в письменном виде в 2 (двух) экземплярах по одному для каждой из Сторон, имеющих такую же юридическую силу, как и настоящий Договор, заключенный в электронной форме.

16.8. Неотъемлемыми частями настоящего Договора являются:

- приложение № 1 – «Техническое задание на поставку и монтаж оборудования в целях благоустройства территорий Мурманской области»;
- приложение № 2 – «Форма. Акт сдачи-приемки выполненных работ»;
- приложение № 3 – «Форма. Акт осмотра».

### 17. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

#### **ЗАКАЗЧИК**

**Автономная некоммерческая организация  
«Центр городского развития Мурманской  
области»**

Юр. адрес: 183016, г. Мурманск, ул. Софьи  
Перовской, д. 2, каб. 225

Фактический адрес: 183038, г. Мурманск, пр.  
Ленина, д. 82, оф. 1109

ИНН 5190080554

КПП 519001001

ОГРН 1195190002633

р/с 40703810141000000395

Мурманское отделение № 8627 Северо-  
Западный Банк ПАО Сбербанк

БИК 044705615

к/с 30101810300000000615

эл. почта: info@gorod51.com

тел.: +7-921-174-70-14

\_\_\_\_\_/ В.А. Миронова

М.П.

#### **ПОСТАВЩИК**

**Общество с ограниченной  
ответственностью «ЭФКЕЙ-рампс»**

Юридический адрес: 188671,  
Ленинградская обл., Всеволожский р-  
он, с.п. Романовское, тер ПР

«Спутник» тер., ул. Западная, стр. 57

Почтовый адрес: 195112, Санкт-  
Петербург, Площадь

Красногвардейская, д. 3 литер Е,  
помещение 1-Н, комната 385

ИНН 4703150279 КПП 470301001

ОГРН 1174704007444

р/с 40702810110000214672

АО «ТИНЬКОФФ БАНК» в СЕВЕРО-  
ЗАПАДНОЕ ГУ БАНКА РОССИИ

БИК 044525974

к/с 30101810145250000974

E-mail: mail@fk-ramps.ru

тел.: 8 (812) 438-55-50

\_\_\_\_\_/ Р.А. Тихомиров

М.П.

**Техническое задание  
на поставку и монтаж оборудования в целях благоустройства  
территорий Мурманской области**

**1. Адреса, сроки поставки и монтажа**

1. Мурманская область, Печенгский район, нп. Спутник, ул. Новая, в районе дома № 15.
2. Мурманская обл., ЗАТО Александровск, г. Гаджиево, в районе домов № 91-95
3. Срок поставки и установки оборудования: не ранее 26 июня 2023 года и не позднее 15 сентября 2023 года.

**2. Требования к техническим, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам товара, к качеству и безопасности, монтажу.**

2.1. Товар должен обеспечивать предусмотренную производителем функциональность. Товар не должен представлять опасности для жизни и здоровья детей. Товар поставляется в упаковке, без нарушения целостности транспортной и фабричной упаковки, обеспечивающий сохранность от механического повреждения, воздействия влаги.

2.2. Товар должен иметь документы, согласно действующему законодательству на момент поставки.

2.3. Доставка товара производится собственными силами Поставщика или с привлечением третьих лиц за счет собственных средств.

2.4. Товар должен быть новым, неиспользованным, является Товаром надлежащего качества.

2.5. На продукции не должно быть следов механических повреждений.

2.6. Упаковка, порядок погрузки-разгрузки и транспортировки, установка должны исключить возможность повреждений поставляемого Товара.

2.7. При производстве работ по изготовлению оборудования необходимо руководствоваться Государственным Стандартом по безопасности «Оборудование для скейтплощадок. Безопасность конструкции и методы испытаний», международным стандартом безопасности ЕК-1176, другими нормативными актами. Поставщик несет ответственность перед Заказчиком за допущенные отступления от требований нормативных актов.

2.8. Безопасность товара - это безопасность товара для жизни, здоровья, имущества потребителя и окружающей среды при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации. Обязательные требования к продукции, обеспечивающие, в частности, биологическую, пожарную, химическую и иную безопасность, устанавливаются техническими регламентами. Требования к безопасности Товара устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (Российская газета, N 245, 31.12.2002).

2.9. Каждое изделие должно сопровождаться техническим паспортом, в котором должно быть указано: предназначение, заводской номер, комплектность, правила безопасной эксплуатации и монтажные схемы сборки изделия.

2.10. Оборудование должно отвечать следующим требованиям безопасности, согласно Российского ГОСТа 34614.1-2019:

- Выступающие гайки и края болтов должны быть закрыты пластиковыми заглушками.

2.11. Срок замены некачественного товара составляет не более 14 (четырнадцати) календарных дней с момента получения Поставщиком письменного требования Заказчика о замене товара

несоответствующего качества. В данный срок входит время, затраченное на транспортировку товара. Все расходы, связанные с заменой товара ненадлежащего качества, оплачиваются за счет Поставщика.

2.12. Гарантийный срок эксплуатации 36 месяца со дня установки.

2.13. Перечень нормативных документов, применяемых к товару:

- Соответствие: ГОСТ 25779-90 «Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля».

- ГОСТ 34614.1-2019 «Оборудование и покрытие игровых площадок. Общие требования безопасности».

- ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»

- ГОСТ Р 59928-2021 «Уличные спортивные площадки общего пользования. Требования безопасности».

- ГОСТ Р 54415-2011 «Оборудование для скейтплощадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования».

- ГОСТ Р 53906-2010 «Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Механические и физические свойства».

- СанПиН 2.4.7.007-93 «Производство и реализация игр и игрушек».

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (вместе с «СП 2.4.3648-20. Санитарные правила...») (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 № 61573).

2.14. Перечень документов, подтверждающих качество и безопасность поставляемого товара и предоставляемых одновременно с ним при поставке:

- сертификаты соответствия;

- санитарно-эпидемиологические заключения;

- документ, подтверждающий, что Товары выпущены в свободное обращение на территории Российской Федерации (в случае, если Товар произведен за пределами РФ).

2.15. Элементы оборудования должны быть установлены в соответствии с ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации» и паспортами.

2.16. Оборудование должно быть морозостойким. Морозоустойчивость до – 45 градусов

2.17. Данное оборудование должно соответствовать стандарту ГОСТ Р 54415 - 2011 и должно сопровождаться сертификатом соответствия стандарту ГОСТ Р 54415 – 2011.

2.18. По химико-физическим свойствам и характеристикам материалов:

— применяемые материалы не должны оказывать вредное воздействие на здоровье пользователей и окружающую среду, в том числе должны соответствовать требованиям действующих санитарных норм.

— применение полимерных легковоспламеняющихся материалов (группа В3 по ГОСТ 30402-96) не допускается.

— применение чрезвычайно опасных по токсичности продуктов горения материалов не допускается (по ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)).

— применение новых материалов, свойства которых недостаточно изучены, не допускается.

— полимерные материалы, композиционные материалы на различных матричных основах должны быть стойкими к воздействию ультрафиолетового излучения.

— если полимерные материалы, композиционные материалы на различных матричных основах в процессе эксплуатации становятся хрупкими, изготовитель должен указать период времени их безопасной эксплуатации.

— износостойкость и твердость поверхности полимерных и композиционных материалов, включая стеклоармированные полимерные материалы, должны обеспечивать безопасность детей в течение всего установленного периода эксплуатации.

— выбор углеродистой стали - по ГОСТ Р 52170-2003.



— металлические материалы, образующие окислы, шелушащиеся или отслаивающиеся, должны быть защищены нетоксичным покрытием.

— древесина и защитные средства древесины - по ГОСТ 20022.0-2016 и ГОСТ 20022.2-2018.

— фанера по ГОСТ 3916.1-2018 и ГОСТ 3916.2-2018 должна быть стойкой к атмосферным воздействиям.

— элементы оборудования из полимерных и композиционных материалов всех видов, которые со временем становятся хрупкими, следует заменять по истечении периода времени, указанного изготовителем.

— толщина гелекоутного покрытия элементов оборудования из полимерных материалов, композиционных материалов должна быть не менее 0,3 мм.

— твердость по Барколю полимерных поверхностей всех видов должна быть не менее 40.

— элементы оборудования из древесины должны быть изготовлены из древесины классов «стойкие» и «среднестойкие» по ГОСТ 20022.2-2018 и не должны иметь на поверхности дефектов обработки (например, заусенцев, задиров, отщепов, сколов и т.п.).

— элементы оборудования из древесины, от которых зависит прочность оборудования, в случае постоянного контакта с грунтом предохраняют методами химической защиты древесины от биологических агентов в соответствии с ГОСТ 20022.0-2016 и ГОСТ 20022.2-2018, дополнительно можно применять конструктивные методы защиты (например, металлический подпятник).

— при выборе металлических креплений необходимо учитывать тип древесины и применяемого антисептика во избежание ускоренной коррозии металла.

— конструкциями из древесины должно быть обеспечено беспрепятственное удаление влаги с поверхности оборудования.

— применение гладких штифтов и гвоздей в качестве элементов крепления не допускается.

— наличие выступающих элементов оборудования с острыми концами или кромками не допускается.

— наличие шероховатых поверхностей, способных нанести травму, не допускается.

— выступающие концы болтовых соединений должны быть надежно защищены.

— оборудование и (или) покрытие должны быть произведены таким образом, чтобы при применении по назначению они не представляли опасности для жизни и здоровья пользователей.

— оборудование должно быть устойчиво к вибрации и ударным нагрузкам, обладать стабильными коэффициентами для нагрузок растяжения-сжатия, должно быть полностью индифферентно к уровню влажности и воздействию пара.

2.19. Оборудование не должно требовать демонтажа в зимний период, устойчиво к воздействию атмосферных осадков.

2.20. Поставщик обязан соблюдать требования о безопасности оборудования и обеспечить следующее:

2.21. На оборудовании на видном и доступном месте устанавливают табличку, содержащую:

- наименование и адрес изготовителя или его уполномоченного представителя;

год введения в эксплуатацию;

- обозначение оборудования

### **3. Общий порядок приемки поставленного товара и работ по монтажу**

Поставщик в согласованные сроки представляет надлежащим образом оформленную отчетную документацию и материалы, подтверждающие исполнение обязательств:

- товарная накладная;

- счет на оплату;

- паспорта на применяемые материалы и оборудование;
- правила по хранению и утилизации изделий;
- сертификаты соответствия или декларации о соответствии;
- акт сдачи-приемки выполненных работ по монтажу оборудования.

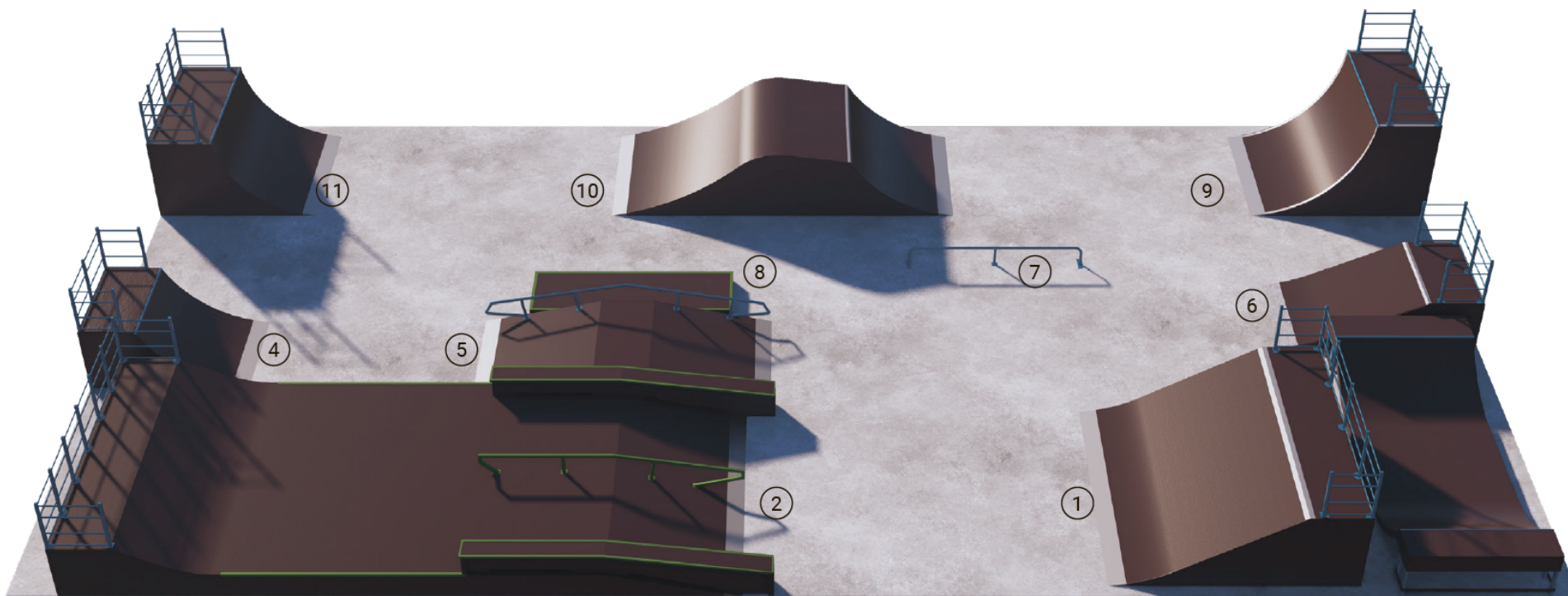
#### **4. Нормативно-правовая база**

4.1. Оборудование, их качество и комплектация должны соответствовать:

- Федеральному закону от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральному закону от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- ГОСТ Р 54415-2011 Оборудование для скейтплощадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования (Переиздание);
- СП 82.13330.2016. «Свод правил. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75»
- СНиП 12-01-2004 «Организация строительства».
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве».
- СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции».

## 5. Перечень работ и их объемов (из расчета на 1 площадку)

### 5.1. Мурманская область, Печенгский район, нп. Спутник, ул. Новая, в районе дома № 15 – 510 кв.м. (17 \* 30):



№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
<b>5.1.1. Монтаж оборудования</b>				
1.	Радиус 1.5 м	шт.	1	
2.	Плаза 0.42 м	шт.	1	
3.	Мини рампа 2,9 м	шт.	1	
4.	Радиус 1.5 м	шт.	1	
5.	Фанбокс с рейлом	шт.	1	

6.	Прямая разгонка 1.2 м	шт.	1	
7.	Рейл 0.35 м	шт.	1	
8.	Мэнуал бокс 0.2 м	шт.	1	
9.	Радиус 2.5 м	шт.	1	
10.	Флай бокс 1.5 м	шт.	1	
11.	Радиус 2 м	шт.	1	

**Требования к поставляемым материалам (товара) и оборудованию:**

№ п/п	Наименование Материала (товара), оборудования	Показатели (характеристики) используемого товара		
		Наименование показателя (характеристики), единицы измерения показателя (характеристики)	Требования к значениям показателя (характеристики)	Обоснование установленных требований
1	2	3	4	5
1.	Радиус 1.5 м	Размеры:		
		Длина, мм	3120	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Ширина, мм	4690	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Общая высота, мм	1480	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Используемые материалы:		
		Материалы каркаса	Сухая строганная доска. Доска обрабатывается антисептическим и огнезащитным составом.	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Сечение строганной доски, мм	45x120	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Материалы рабочего покрытия	Ламинированная фанера	ГОСТ Р 53920-2010
		Марка материалов рабочего покрытия	FW/1 повышенной влагостойкости с антискользящим покрытием	ГОСТ Р 53920-2010

Материалы рабочего покрытия в обшивке боковых и задних поверхностей фигур	Ламинированная фанера	ГОСТ Р 53920-2010	
Марка материалов рабочего покрытия в обшивке боковых и задних поверхностей фигур	FF/1 повышенной влагостойкости	ГОСТ Р 53920-2010	
Толщина фанеры марки FW/1, мм	12	ГОСТ Р 53920-2010	
		ГОСТ Р 53920-2010	
Материалы крепежа элементов каркаса	Элементы каркаса - оцинкованные саморезы с потайной головкой	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
Диаметр оцинкованных саморезов, мм	6	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
Длина оцинкованных саморезов, мм	100	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
Материалы крепежа элементов каркаса	Рабочая поверхность - оцинкованные саморезы	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
Диаметр оцинкованных саморезов, мм	6	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
Металлические периллы, трубы	Подвергаются антикоррозионной обработке с помощью нанесения полимерно-порошкового покрытия	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
Материалы поручней безопасности (опоры)	профильная труба и пластины. Конструкция является разборной.	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
Соединение материалов поручней безопасности (опоры)	перемычки	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
Состав перемычек	трубы и пластик	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
Сечение профильной трубы (опоры), мм	60x60	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
Диаметр трубы (перемычки), мм	25	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	



		Материалы заездов на конструкции	Выполнены из оцинкованного листа для прямых фигур и для радиусных фигур	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Толщина оцинкованного листа, мм	3	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Ширина оцинкованного листа (для прямых фигур), мм	300	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Ширина оцинкованного листа (для радиусных фигур), мм	400	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
2.	Плаза 0.42 м	Размеры:			
		Длина, мм	11970	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Ширина, мм	4675	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Общая высота, мм	420/830	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Используемые материалы:			
		Материалы каркаса	Сухая строганная доска. Доска обрабатывается антисептическим и огнезащитным составом.		Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Сечение строганной доски, мм	45x120		Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Материалы рабочего покрытия	Ламинированная фанера		ГОСТ Р 53920-2010
		Марка материалов рабочего покрытия	FW/1 повышенной влагостойкости с антискользящим покрытием		ГОСТ Р 53920-2010
		Материалы рабочего покрытия в обшивке боковых и задних поверхностей фигур	Ламинированная фанера		ГОСТ Р 53920-2010
		Марка материалов рабочего покрытия в обшивке боковых и задних поверхностей фигур	FF/1 повышенной влагостойкости		ГОСТ Р 53920-2010
Толщина фанеры марки FW/1, мм	12		ГОСТ Р 53920-2010		

		Толщина фанеры марки FF/1, мм	15	ГОСТ Р 53920-2010
		Материалы крепежа элементов каркаса	Элементы каркаса - оцинкованные саморезы с потайной головкой	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Диаметр оцинкованных саморезов, мм	6	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Длина оцинкованных саморезов, мм	100	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Материалы крепежа элементов каркаса	Рабочая поверхность - оцинкованные саморезы	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Диаметр оцинкованных саморезов, мм	6	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Металлические периллы, трубы	Подвергаются антикоррозионной обработке с помощью нанесения полимерно-порошкового покрытия	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Материалы поручней безопасности (опоры)	профильная труба и пластины. Конструкция является разборной.	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Соединение материалов поручней безопасности (опоры)	перемычки	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Состав перемычек	трубы и пластик	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Сечение профильной трубы (опоры), мм	60x60	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Диаметр трубы (перемычки), мм	25	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
3.	Мини рампа 2,9 м	Размеры:		
		Длина, мм	7560	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Ширина, мм	2920	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика

	Общая высота, мм	1000	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
	Используемые материалы:		
	Материалы каркаса	Сухая строганная доска. Доска обрабатывается антисептическим и огнезащитным составом.	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
	Сечение строганной доски, мм	45x120	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
	Материалы рабочего покрытия	Ламинированная фанера	ГОСТ Р 53920-2010
	Марка материалов рабочего покрытия	FW/1 повышенной влагостойкости с антискользящим покрытием	ГОСТ Р 53920-2010
	Материалы рабочего покрытия в обшивке боковых и задних поверхностей фигур	Ламинированная фанера	ГОСТ Р 53920-2010
	Марка материалов рабочего покрытия в обшивке боковых и задних поверхностей фигур	FF/1 повышенной влагостойкости	ГОСТ Р 53920-2010
	Толщина фанеры марки FW/1, мм	12	ГОСТ Р 53920-2010
	Толщина фанеры марки FF/1, мм	15	ГОСТ Р 53920-2010
	Материалы крепежа элементов каркаса	Элементы каркаса - оцинкованные саморезы с потайной головкой	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
	Диаметр оцинкованных саморезов, мм	6	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
	Длина оцинкованных саморезов, мм	100	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
	Материалы крепежа элементов каркаса	Рабочая поверхность - оцинкованные саморезы	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
	Диаметр оцинкованных саморезов, мм	6	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
	Металлические периллы, трубы	Подвергаются антикоррозионной обработке с помощью нанесения полимерно-порошкового покрытия	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика

		Материалы поручней безопасности (опоры)	профильная труба и пластины. Конструкция является разборной.	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Соединение материалов поручней безопасности (опоры)	перемычки	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Состав перемычек	трубы и пластик	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Сечение профильной трубы (опоры), мм	60x60	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Диаметр трубы (перемычки), мм	25	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
4.	Радиус 1.5 м	Размеры:			
		Длина, мм	3120	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Ширина, мм	2345	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Общая высота, мм	1480	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Используемые материалы:			
		Материалы каркаса	Сухая строганная доска. Доска обрабатывается антисептическим и огнезащитным составом.		Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Сечение строганной доски, мм	45x120		Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Материалы рабочего покрытия	Ламинированная фанера		ГОСТ Р 53920-2010
		Марка материалов рабочего покрытия	FW/1 повышенной влагостойкости с антискользящим покрытием		ГОСТ Р 53920-2010
		Материалы рабочего покрытия в обшивке боковых и задних поверхностей фигур	Ламинированная фанера		ГОСТ Р 53920-2010

Марка материалов рабочего покрытия в обшивке боковых и задних поверхностей фигур	FF/1 повышенной влагостойкости	ГОСТ Р 53920-2010
Толщина фанеры марки FW/1, мм	12	ГОСТ Р 53920-2010
Толщина фанеры марки FF/1, мм	15	ГОСТ Р 53920-2010
Материалы крепежа элементов каркаса	Элементы каркаса - оцинкованные саморезы с потайной головкой	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Диаметр оцинкованных саморезов, мм	6	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Длина оцинкованных саморезов, мм	100	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Материалы крепежа элементов каркаса	Рабочая поверхность - оцинкованные саморезы	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Диаметр оцинкованных саморезов, мм	6	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Металлические периллы, трубы	Изготавливаются из круглой трубы. Подвергаются антикоррозионной обработке с помощью нанесения полимерно-порошкового покрытия	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Диаметр трубы коупинга/ребра, мм	57	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Материалы поручней безопасности (опоры)	профильная труба и пластины. Конструкция является разборной.	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Соединение материалов поручней безопасности (опоры)	перемычки	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Состав перемычек	трубы и пластик	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Сечение профильной трубы (опоры), мм	60x60	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Диаметр трубы (перемычки), мм	25	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика



		Материалы заездов на конструкции	Выполнены из оцинкованного листа для прямых фигур и для радиусных фигур	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Толщина оцинкованного листа, мм	3	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Ширина оцинкованного листа (для прямых фигур), мм	300	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Ширина оцинкованного листа (для радиусных фигур), мм	400	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
5.	Фанбокс с рейлом	Размеры:			
		Длина, мм	6570	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Ширина, мм	2911	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Общая высота, мм	550/1130	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Используемые материалы:			
		Материалы каркаса	Сухая строганная доска. Доска обрабатывается антисептическим и огнезащитным составом.		Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Сечение строганной доски, мм	45x120		Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Материалы рабочего покрытия	Ламинированная фанера		ГОСТ Р 53920-2010
		Марка материалов рабочего покрытия	FW/1 повышенной влагостойкости с антискользящим покрытием		ГОСТ Р 53920-2010
		Материалы рабочего покрытия в обшивке боковых и задних поверхностей фигур	Ламинированная фанера		ГОСТ Р 53920-2010
		Марка материалов рабочего покрытия в обшивке боковых и задних поверхностей фигур	FF/1 повышенной влагостойкости		ГОСТ Р 53920-2010
Толщина фанеры марки FW/1, мм	12		ГОСТ Р 53920-2010		

		Толщина фанеры марки FF/1, мм	15	ГОСТ Р 53920-2010
		Материалы крепежа элементов каркаса	Элементы каркаса - оцинкованные саморезы с потайной головкой	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Диаметр оцинкованных саморезов, мм	6	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Длина оцинкованных саморезов, мм	100	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Материалы крепежа элементов каркаса	Рабочая поверхность - оцинкованные саморезы	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Диаметр оцинкованных саморезов, мм	6	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Металлические периллы, трубы	Подвергаются антикоррозионной обработке с помощью нанесения полимерно-порошкового покрытия	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Материалы заездов на конструкции	Выполнены из оцинкованного листа для прямых фигур и для радиусных фигур	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Толщина оцинкованного листа, мм	3	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Ширина оцинкованного листа (для прямых фигур), мм	300	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Ширина оцинкованного листа (для радиусных фигур), мм	400	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
6.	Прямая разгонка 1.2 м	Размеры:		
		Длина, мм	4270	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Ширина, мм	2345	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Общая высота, мм	1200	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Используемые материалы:		

Материалы каркаса	Сухая строганная доска. Доска обрабатывается антисептическим и огнезащитным составом.	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Сечение строганной доски, мм	45x120	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Материалы рабочего покрытия	Ламинированная фанера	ГОСТ Р 53920-2010
Марка материалов рабочего покрытия	FW/1 повышенной влагостойкости с антискользящим покрытием	ГОСТ Р 53920-2010
Материалы рабочего покрытия в обшивке боковых и задних поверхностей фигур	Ламинированная фанера	ГОСТ Р 53920-2010
Марка материалов рабочего покрытия в обшивке боковых и задних поверхностей фигур	FF/1 повышенной влагостойкости	ГОСТ Р 53920-2010
Толщина фанеры марки FW/1, мм	12	ГОСТ Р 53920-2010
Толщина фанеры марки FF/1, мм	15	ГОСТ Р 53920-2010
Материалы крепежа элементов каркаса	Элементы каркаса - оцинкованные саморезы с потайной головкой	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Диаметр оцинкованных саморезов, мм	6	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Длина оцинкованных саморезов, мм	100	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Материалы крепежа элементов каркаса	Рабочая поверхность - оцинкованные саморезы	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Диаметр оцинкованных саморезов, мм	6	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Металлические периллы, трубы	Изготавливаются из круглой трубы. Подвергаются антикоррозионной обработке с помощью нанесения полимерно-порошкового покрытия	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Диаметр трубы коупинга/ребра, мм	57	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика

		Материалы поручней безопасности (опоры)	профильная труба и пластины. Конструкция является разборной.	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Соединение материалов поручней безопасности (опоры)	перемычки	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Состав перемычек	трубы и пластик	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Сечение профильной трубы (опоры), мм	60x60	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Диаметр трубы (перемычки), мм	25	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Материалы заездов на конструкции	Выполнены из оцинкованного листа для прямых фигур и для радиусных фигур	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Толщина оцинкованного листа, мм	3	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Ширина оцинкованного листа (для прямых фигур), мм	300	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Ширина оцинкованного листа (для радиусных фигур), мм	400	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
7.	Рейл 0,35м	Размеры:		
		Длина, мм	4000	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Ширина, мм	400	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Общая высота, мм	350	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Используемые материалы:		
		Материалы	Труба для скольжения (поручень) выполнена из стальной загрунтованной окрашенной эмалью электросварной трубы. Опоры выполнены с	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика

			использованием пластин из листового металла.		
		Диаметр электросварной трубы, мм	57	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Толщина листового металла	3	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Металлические периллы, трубы	подвергаются антикоррозионной обработке с помощью нанесения полимерно-порошкового покрытия	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
8.	Мэнуалбокс 0,2м	Размеры:			
		Длина, мм	4500	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Ширина, мм	1480	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Общая высота, мм	220	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Используемые материалы:			
		Материалы каркаса	Сухая строганная доска сечением. Доска обрабатывается антисептическим и огнезащитным составом.		Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Сечение строганной доски, мм	45x120		Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Материалы рабочего покрытия	Ламинированная фанера		ГОСТ Р 53920-2010
		Марка материалов рабочего покрытия	FW/1 повышенной влагостойкости с антискользящим покрытием		ГОСТ Р 53920-2010
		Материалы рабочего покрытия в обшивке боковых и задних поверхностей фигур	Ламинированная фанера		ГОСТ Р 53920-2010
		Марка материалов рабочего покрытия в обшивке боковых и задних поверхностей фигур	FF/1 повышенной влагостойкости		ГОСТ Р 53920-2010
		Толщина фанеры марки FW/1, мм	12		ГОСТ Р 53920-2010
		Толщина фанеры марки FF/1, мм	15		ГОСТ Р 53920-2010



		Материалы крепежа элементов каркаса	Элементы каркаса - оцинкованные саморезы с потайной головкой	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Диаметр оцинкованных саморезов, мм	6	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Длина оцинкованных саморезов, мм	100	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Материалы крепежа элементов каркаса	Рабочая поверхность - оцинкованные саморезы	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Диаметр оцинкованных саморезов, мм	6	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
9.	Радиус 2.5 м	Размеры:			
		Длина, мм	4100	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Ширина, мм	3510	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Общая высота, мм	2500	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Используемые материалы:			
		Материалы каркаса	Сухая строганная доска сечением. Доска обрабатывается антисептическим и огнезащитным составом.		Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Сечение строганной доски, мм	45x120		Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Материалы рабочего покрытия	Ламинированная фанера		ГОСТ Р 53920-2010
		Марка материалов рабочего покрытия	FW/1 повышенной влагостойкости с антискользящим покрытием		ГОСТ Р 53920-2010
		Материалы рабочего покрытия в обшивке боковых и задних поверхностей фигур	Ламинированная фанера		ГОСТ Р 53920-2010

Марка материалов рабочего покрытия в обшивке боковых и задних поверхностей фигур	FF/1 повышенной влагостойкости	ГОСТ Р 53920-2010
Толщина фанеры марки FW/1, мм	12	ГОСТ Р 53920-2010
Толщина фанеры марки FF/1, мм	15	ГОСТ Р 53920-2010
Материалы крепежа элементов каркаса	Элементы каркаса - оцинкованные саморезы с потайной головкой	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Диаметр оцинкованных саморезов, мм	6	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Длина оцинкованных саморезов, мм	100	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Материалы крепежа элементов каркаса	Рабочая поверхность - оцинкованные саморезы	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Диаметр оцинкованных саморезов, мм	6	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Металлические периллы, трубы	Подвергаются антикоррозионной обработке с помощью нанесения полимерно-порошкового покрытия	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Материалы поручней безопасности (опоры)	профильная труба и пластины. Конструкция является разборной.	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Соединение материалов поручней безопасности (опоры)	перемычки	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Состав перемычек	трубы и пластик	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Сечение профильной трубы (опоры), мм	60x60	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Диаметр трубы (перемычки), мм	25	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Материалы заездов на конструкции	Выполнены из оцинкованного листа для прямых фигур и для радиусных фигур	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика

		Толщина оцинкованного листа, мм	3	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Ширина оцинкованного листа (для прямых фигур), мм	300	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Ширина оцинкованного листа (для радиусных фигур), мм	400	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
10.	Флайбокс 1,5м	Размеры:			
		Длина, мм	8100	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Ширина, мм	3510	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Общая высота, мм	1700	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Используемые материалы:			
		Материалы каркаса	Сухая строганная доска сечением. Доска обрабатывается антисептическим и огнезащитным составом.	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Сечение строганной доски, мм	45x120	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Материалы рабочего покрытия	Ламинированная фанера	ГОСТ Р 53920-2010	
		Марка материалов рабочего покрытия	FW/1 повышенной влагостойкости с антискользящим покрытием	ГОСТ Р 53920-2010	
		Материалы рабочего покрытия в обшивке боковых и задних поверхностей фигур	Ламинированная фанера	ГОСТ Р 53920-2010	
		Марка материалов рабочего покрытия в обшивке боковых и задних поверхностей фигур	FF/1 повышенной влагостойкости	ГОСТ Р 53920-2010	
		Толщина фанеры марки FW/1, мм	12	ГОСТ Р 53920-2010	
Толщина фанеры марки FF/1, мм	15	ГОСТ Р 53920-2010			

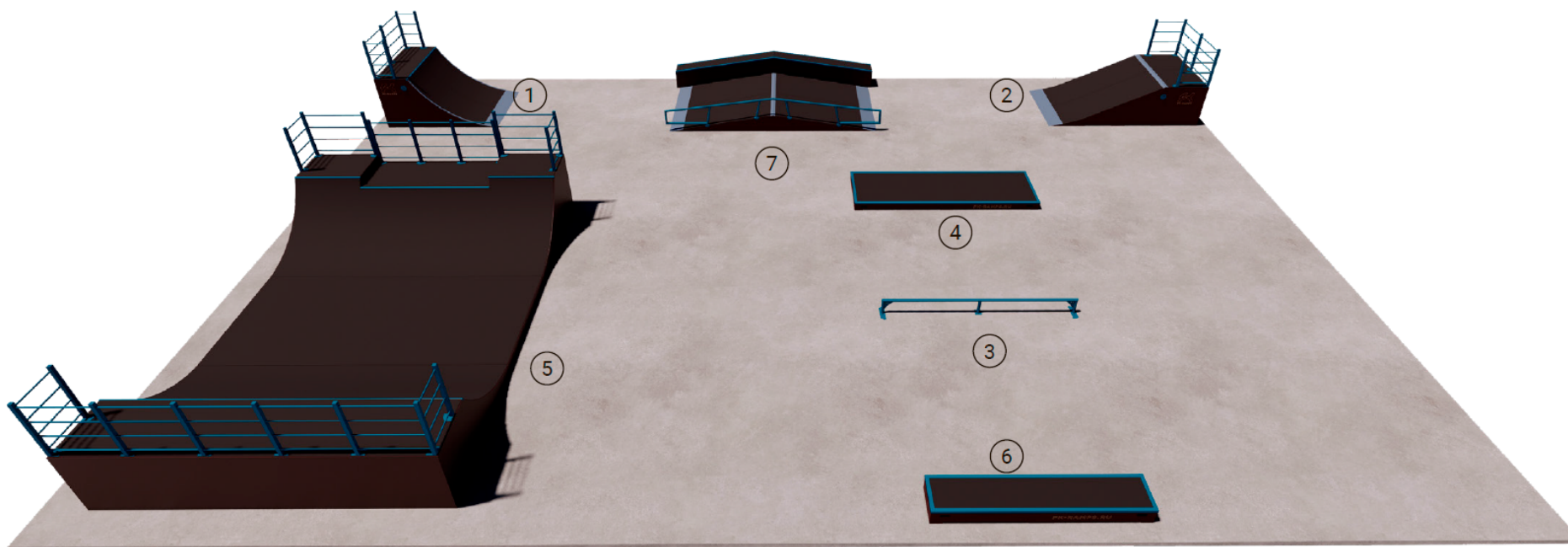
		Материалы крепежа элементов каркаса	Элементы каркаса - оцинкованные саморезы с потайной головкой	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Диаметр оцинкованных саморезов, мм	6	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Длина оцинкованных саморезов, мм	100	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Материалы крепежа элементов каркаса	Рабочая поверхность - оцинкованные саморезы	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Диаметр оцинкованных саморезов, мм	6	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Металлические периллы, трубы	подвергаются антикоррозионной обработке с помощью нанесения полимерно-порошкового покрытия	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Материалы заездов на конструкции	Выполнены из оцинкованного листа для прямых фигур и для радиусных фигур	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Толщина оцинкованного листа, мм	3	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Ширина оцинкованного листа (для прямых фигур), мм	300	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Ширина оцинкованного листа (для радиусных фигур), мм	400	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
11.	Радиус 2м	Размеры:		
		Длина, мм	4100	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Ширина, мм	3510	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Общая высота, мм	2500	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Используемые материалы:		

Материалы каркаса	Сухая строганная доска сечением. Доска обрабатывается антисептическим и огнезащитным составом.	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Сечение строганной доски, мм	45x120	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Материалы рабочего покрытия	Ламинированная фанера	ГОСТ Р 53920-2010
Марка материалов рабочего покрытия	FW/1 повышенной влагостойкости с антискользящим покрытием	ГОСТ Р 53920-2010
Материалы рабочего покрытия в обшивке боковых и задних поверхностей фигур	Ламинированная фанера	ГОСТ Р 53920-2010
Марка материалов рабочего покрытия в обшивке боковых и задних поверхностей фигур	FF/1 повышенной влагостойкости	ГОСТ Р 53920-2010
Толщина фанеры марки FW/1, мм	12	ГОСТ Р 53920-2010
Толщина фанеры марки FF/1, мм	15	ГОСТ Р 53920-2010
Металлические периллы, трубы	Подвергаются антикоррозионной обработке с помощью нанесения полимерно-порошкового покрытия	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Материалы поручней безопасности (опоры)	профильная труба и пластины. Конструкция является разборной.	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Соединение материалов поручней безопасности (опоры)	перемычки	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Состав перемычек	трубы и пластик	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Сечение профильной трубы (опоры), мм	60x60	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Диаметр трубы (перемычки), мм	25	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Материалы крепежа элементов каркаса	Элементы каркаса - оцинкованные саморезы с потайной головкой	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика



	Диаметр оцинкованных саморезов, мм	6	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
	Длина оцинкованных саморезов, мм	100	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
	Материалы крепежа элементов каркаса	Рабочая поверхность - оцинкованные саморезы	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
	Диаметр оцинкованных саморезов, мм	6	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика

## 5.2. Мурманская обл., ЗАТО Александровск, г. Гаджиево, в районе домов 91-95



№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
<b>5.2.1. Монтаж оборудования</b>				
1.	Радиус 1.5 м	шт.	1	
2.	Прямая разгонка 1.2 м	шт.	1	
3.	Рейл 0.35 м	шт.	1	
4.	Мэнуал бокс 0.2 м	шт.	1	
5.	Мини рампа 1,2/1,5	шт.	1	
6.	Грайндбокс 0.3 м	шт.	1	
7.	Фанбокс книжка с кинковым боксом	шт.	1	

**Требования к поставляемым материалам (товара) и оборудованию:**

№ п/п	Наименование Материала (товара), оборудования	Показатели (характеристики) используемого товара		
		Наименование показателя (характеристики), единицы измерения показателя (характеристики)	Требования к значениям показателя (характеристики)	Обоснование установленных требований
1	2	3	4	5
1.	Радиус 1.5 м	Размеры:		
		Длина, мм	3120	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Ширина, мм	2345	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Общая высота, мм	1480	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Используемые материалы:		
		Материалы каркаса	Сухая строганная доска. Доска обрабатывается антисептическим и огнезащитным составом.	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Сечение строганной доски, мм	45x120	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Материалы рабочего покрытия	Ламинированная фанера	ГОСТ Р 53920-2010

Марка материалов рабочего покрытия	FW/1 повышенной влагостойкости с антискользящим покрытием	ГОСТ Р 53920-2010
Материалы рабочего покрытия в обшивке боковых и задних поверхностей фигур	Ламинированная фанера	ГОСТ Р 53920-2010
Марка материалов рабочего покрытия в обшивке боковых и задних поверхностей фигур	FF/1 повышенной влагостойкости	ГОСТ Р 53920-2010
Толщина фанеры марки FW/1, мм	12	ГОСТ Р 53920-2010
Толщина фанеры марки FF/1, мм	15	ГОСТ Р 53920-2010
Материалы крепежа элементов каркаса	Элементы каркаса - оцинкованные саморезы с потайной головкой	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Диаметр оцинкованных саморезов, мм	6	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Длина оцинкованных саморезов, мм	100	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Материалы крепежа элементов каркаса	Рабочая поверхность - оцинкованные саморезы	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Диаметр оцинкованных саморезов, мм	6	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Металлические периллы, трубы	Подвергаются антикоррозионной обработке с помощью нанесения полимерно-порошкового покрытия	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Материалы поручней безопасности (опоры)	профильная труба и пластины. Конструкция является разборной.	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Соединение материалов поручней безопасности (опоры)	перемычки	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Состав перемычек	трубы и пластик	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Сечение профильной трубы (опоры), мм	60x60	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика

		Диаметр трубы (перемычки), мм	25	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Материалы заездов на конструкции	Выполнены из оцинкованного листа для прямых фигур и для радиусных фигур	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Толщина оцинкованного листа, мм	3	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Ширина оцинкованного листа (для прямых фигур), мм	300	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Ширина оцинкованного листа (для радиусных фигур), мм	400	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
2.	Прямая разгонка 1.2 м	Размеры:			
		Длина, мм	4270	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Ширина, мм	2345	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Общая высота, мм	1200	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Используемые материалы:			
		Материалы каркаса	Сухая строганная доска. Доска обрабатывается антисептическим и огнезащитным составом.		Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Сечение строганной доски, мм	45x120		Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Материалы рабочего покрытия	Ламинированная фанера		ГОСТ Р 53920-2010
		Марка материалов рабочего покрытия	FW/1 повышенной влагостойкости с антискользящим покрытием		ГОСТ Р 53920-2010
		Материалы рабочего покрытия в обшивке боковых и задних поверхностей фигур	Ламинированная фанера		ГОСТ Р 53920-2010

		Марка материалов рабочего покрытия в обшивке боковых и задних поверхностей фигур	FF/1 повышенной влагостойкости	ГОСТ Р 53920-2010
		Толщина фанеры марки FW/1, мм	12	ГОСТ Р 53920-2010
		Толщина фанеры марки FF/1, мм	15	ГОСТ Р 53920-2010
		Материалы крепежа элементов каркаса	Элементы каркаса - оцинкованные саморезы с потайной головкой	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Диаметр оцинкованных саморезов, мм	6	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Длина оцинкованных саморезов, мм	100	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Материалы крепежа элементов каркаса	Рабочая поверхность - оцинкованные саморезы	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Диаметр оцинкованных саморезов, мм	6	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Металлические периллы, трубы	Подвергаются антикоррозионной обработке с помощью нанесения полимерно-порошкового покрытия	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Материалы поручней безопасности (опоры)	профильная труба и пластины. Конструкция является разборной.	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Соединение материалов поручней безопасности (опоры)	перемычки	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Состав перемычек	трубы и пластик	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Сечение профильной трубы (опоры), мм	60x60	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Диаметр трубы (перемычки), мм	25	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
3.	Рейл 0,35м	Размеры:		
		Длина, мм	4000	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика

		Ширина, мм	400	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Общая высота, мм	350	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Используемые материалы:			
		Материалы	Труба для скольжения (поручень) выполнена из стальной загрунтованной окрашенной эмалью электросварной трубы. Опоры выполнены с использованием пластин из листового металла.		Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Диаметр электросварной трубы, мм	57	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Толщина листового металла	3	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Металлические периллы, трубы	подвергаются антикоррозионной обработке с помощью нанесения полимерно-порошкового покрытия		Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
4.	Мэнуалбокс 0.2м	Размеры:			
		Длина, мм	4500	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Ширина, мм	1480	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Общая высота, мм	220	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Используемые материалы:			
		Материалы каркаса	Сухая строганная доска сечением. Доска обрабатывается антисептическим и огнезащитным составом.		Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Сечение строганной доски, мм	45x120	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Материалы рабочего покрытия	Ламинированная фанера		ГОСТ Р 53920-2010



		Марка материалов рабочего покрытия	FW/1 повышенной влагостойкости с антискользящим покрытием	ГОСТ Р 53920-2010
		Материалы рабочего покрытия в обшивке боковых и задних поверхностей фигур	Ламинированная фанера	ГОСТ Р 53920-2010
		Марка материалов рабочего покрытия в обшивке боковых и задних поверхностей фигур	FF/1 повышенной влагостойкости	ГОСТ Р 53920-2010
		Толщина фанеры марки FW/1, мм	12	ГОСТ Р 53920-2010
		Толщина фанеры марки FF/1, мм	15	ГОСТ Р 53920-2010
		Материалы крепежа элементов каркаса	Элементы каркаса - оцинкованные саморезы с потайной головкой	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Диаметр оцинкованных саморезов, мм	6	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Длина оцинкованных саморезов, мм	100	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Материалы крепежа элементов каркаса	Рабочая поверхность - оцинкованные саморезы	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Диаметр оцинкованных саморезов, мм	6	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
5.	Мини рампа 1,2/1,5	Размеры:		
		Длина, мм	8820	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Ширина, мм	5840	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Общая высота, мм	1200/1500	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Используемые материалы:		
		Материалы каркаса	Сухая строганная доска. Доска обрабатывается антисептическим и огнезащитным составом.	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика

	Сечение строганной доски, мм	45x120	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
	Материалы рабочего покрытия	Ламинированная фанера	ГОСТ Р 53920-2010
	Марка материалов рабочего покрытия	FW/1 повышенной влагостойкости с антискользящим покрытием	ГОСТ Р 53920-2010
	Материалы рабочего покрытия в обшивке боковых и задних поверхностей фигур	Ламинированная фанера	ГОСТ Р 53920-2010
	Марка материалов рабочего покрытия в обшивке боковых и задних поверхностей фигур	FF/1 повышенной влагостойкости	ГОСТ Р 53920-2010
	Толщина фанеры марки FW/1, мм	12	ГОСТ Р 53920-2010
	Толщина фанеры марки FF/1, мм	15	ГОСТ Р 53920-2010
	Материалы крепежа элементов каркаса	Элементы каркаса - оцинкованные саморезы с потайной головкой	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
	Диаметр оцинкованных саморезов, мм	6	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
	Длина оцинкованных саморезов, мм	100	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
	Материалы крепежа элементов каркаса	Рабочая поверхность - оцинкованные саморезы	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
	Диаметр оцинкованных саморезов, мм	6	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
	Металлические периллы, трубы	Подвергаются антикоррозионной обработке с помощью нанесения полимерно-порошкового покрытия	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
	Материалы поручней безопасности (опоры)	профильная труба и пластины. Конструкция является разборной.	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
	Соединение материалов поручней безопасности (опоры)	перемычки	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика

		Состав перемычек	трубы и пластик	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Сечение профильной трубы (опоры), мм	60x60	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Диаметр трубы (перемычки), мм	25	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
6.	Грайнд бокс 0.2м	Размеры:			
		Длина, мм	3500	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Ширина, мм	700	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Общая высота, мм	300	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Используемые материалы:			
		Материалы каркаса	Сухая строганная доска сечением. Доска обрабатывается антисептическим и огнезащитным составом.	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Сечение строганной доски, мм	45x120	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Материалы рабочего покрытия	Ламинированная фанера	ГОСТ Р 53920-2010	
		Марка материалов рабочего покрытия	FW/1 повышенной влагостойкости с антискользящим покрытием	ГОСТ Р 53920-2010	
		Материалы рабочего покрытия в обшивке боковых и задних поверхностей фигур	Ламинированная фанера	ГОСТ Р 53920-2010	
		Марка материалов рабочего покрытия в обшивке боковых и задних поверхностей фигур	FF/1 повышенной влагостойкости	ГОСТ Р 53920-2010	
		Толщина фанеры марки FW/1, мм	12	ГОСТ Р 53920-2010	
		Толщина фанеры марки FF/1, мм	15	ГОСТ Р 53920-2010	

		Материалы крепежа элементов каркаса	Элементы каркаса - оцинкованные саморезы с потайной головкой	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Диаметр оцинкованных саморезов, мм	6	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Длина оцинкованных саморезов, мм	100	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Материалы крепежа элементов каркаса	Рабочая поверхность - оцинкованные саморезы	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Диаметр оцинкованных саморезов, мм	6	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
7.	Фанбокс книжка с кинковым боксом	Размеры:			
		Длина, мм	5900	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Ширина, мм	2950	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Общая высота, мм	550/1060	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика	
		Используемые материалы:			
		Материалы каркаса	Сухая строганная доска. Доска обрабатывается антисептическим и огнезащитным составом.		Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Сечение строганной доски, мм	45x120		Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
		Материалы рабочего покрытия	Ламинированная фанера		ГОСТ Р 53920-2010
		Марка материалов рабочего покрытия	FW/1 повышенной влагостойкости с антискользящим покрытием		ГОСТ Р 53920-2010
		Материалы рабочего покрытия в обшивке боковых и задних поверхностей фигур	Ламинированная фанера		ГОСТ Р 53920-2010

Марка материалов рабочего покрытия в обшивке боковых и задних поверхностей фигур	FF/1 повышенной влагостойкости	ГОСТ Р 53920-2010
Толщина фанеры марки FW/1, мм	12	ГОСТ Р 53920-2010
Толщина фанеры марки FF/1, мм	15	ГОСТ Р 53920-2010
Материалы крепежа элементов каркаса	Элементы каркаса - оцинкованные саморезы с потайной головкой	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Диаметр оцинкованных саморезов, мм	6	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Длина оцинкованных саморезов, мм	100	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Материалы крепежа элементов каркаса	Рабочая поверхность - оцинкованные саморезы	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Диаметр оцинкованных саморезов, мм	6	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Металлические периллы, трубы	Подвергаются антикоррозионной обработке с помощью нанесения полимерно-порошкового покрытия	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Материалы заездов на конструкции	Выполнены из оцинкованного листа для прямых фигур и для радиусных фигур	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Толщина оцинкованного листа, мм	3	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Ширина оцинкованного листа (для прямых фигур), мм	300	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика
Ширина оцинкованного листа (для радиусных фигур), мм	400	Требование установлено в целях обеспечения соответствия функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия (элементов изделия) потребностям Заказчика

ФОРМА  
АКТА СДАЧИ-ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

**Акт сдачи-приемки выполненных работ**

г. Мурманск

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

Автономная некоммерческая организация «Центр городского развития Мурманской области», именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с одной стороны,

и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны» и каждый в отдельности «Сторона», составили настоящий акт к Договору №\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. (далее – Договор) о нижеследующем:

1. В соответствии с условиями Договора Поставщик осуществил монтаж оборудования по адресу: \_\_\_\_\_.

2. Фактическое качество выполненных работ соответствует/не соответствует требованиям Договора.

3. Вышеуказанные работы согласно Договора должны быть сданы «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., фактически сданы «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

4. Недостатки выполненных работ выявлены/не выявлены.

**ЗАКАЗЧИК:**

Автономная некоммерческая  
организация «Центр городского развития  
Мурманской области»

\_\_\_\_\_  
М.П.

**ПОСТАВЩИК:**

\_\_\_\_\_  
М.П.



**ФОРМА  
АКТА ОСМОТРА И ПРИЕМКИ ТОВАРА**

Акт осмотра и приемки товара

г. Мурманск

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место составления акта: \_\_\_\_\_.

Настоящий акт составлен в присутствии следующих лиц:

Представитель

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

Представитель

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

Представитель Поставщика

\_\_\_\_\_  
(наименование Поставщика,  
должность, Ф.И.О. представителя)

Третье лицо: \_\_\_\_\_

1. «\_\_» \_\_\_\_\_ г. на основании договора № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ г., по товарной накладной № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. Поставщик передает, а Заказчик принимает следующий товар:

№	Наименование товара с указанием его артикула	Количество товара, шт.	Стоимость товара, руб.	Наличие паспорта на товар (сертификата, при наличии)
1				
2				

2. Товар проверен Поставщиком и Заказчиком совместно, замечаний к количеству поставляемого товара у Заказчика не имеется.

3. На момент осмотра Поставщиком произведен монтаж вышеуказанного оборудования по адресу: \_\_\_\_\_.

4. При приемке товара обнаружены недостатки:

\_\_\_\_\_.

Такие недостатки должны быть устранены Поставщиком в течение \_\_\_\_\_ дней.

Приложение: 1. Фотофиксация

2. Доверенность на представителя Поставщика / приказ о назначении ответственным<sup>1</sup>

**ЗАКАЗЧИК**

**ПОСТАВЩИК**

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
М.П.

**Представитель третьего лица**

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
М.П.

---

<sup>1</sup> Предоставляется в случае, если в момент приемки присутствует лицо, не указанное в Едином государственном реестре юридических лиц в качестве лица, имеющего право без доверенности действовать от имени Поставщика

**Документ подписан на ЭП "РТС-тендер"**

Номер договора: 2023.110974

**Исполнитель:**

Дата подписания: 09.06.2023 11:03 (МСК)  
Организация: ООО "ЭФКЕЙ-РАМПС"  
ФИО: ТИХОМИРОВ РОДИОН АЛЕКСЕЕВИЧ  
Должность: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
Сертификат ЭП  
действителен с: 15.12.2022 11:30 (МСК)  
действителен до: 15.03.2024 11:40 (МСК)  
Серийный номер сертификата ЭП: 013E058F006CAFF4B84F9D89A9C0DBF849

**Заказчик:**

Дата подписания: 09.06.2023 13:36 (МСК)  
Организация: АНО "ЦЕНТР ГОРОДСКОГО РАЗВИТИЯ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ"  
ФИО: МИРОНОВА ВАЛЕНТИНА АНДРЕЕВНА  
Должность: ДИРЕКТОР  
Сертификат ЭП  
действителен с: 01.08.2022 10:28 (МСК)  
действителен до: 01.11.2023 10:38 (МСК)  
Серийный номер сертификата ЭП: 0195F47D00E4AE96A3483B6FA28A2B13B4