

Государственное учреждение Тульской области «Тульские парки»

извещает о проведении **17 мая 2022 года в 11-00** аукциона по продаже права на заключение договора на размещение нестационарного объекта

1. Общие положения

1.1. Организатор аукциона (Продавец права) – Государственное учреждение Тульской области «Тульские парки», адрес: 300034, Тула, ЦПКиО им. П.П. Белоусова, корп.6; тел. (4872) 350-370, e-mail: tulskie-parki@tularegion.ru.

1.2. Специализированная организация – Фонд имущества Тульской области, адрес: 300012, г. Тула, ул. Жаворонкова, д. 2. Телефон: (4872) 36-13-42, 36-22-32, факс 36-14-82, e-mail: fito@tularegion.ru.

1.3. Основания проведения аукциона:

письмо министерства имущественных и земельных отношений Тульской области от 10.03.2022 № 29-01-13/2872, приказ государственного учреждения Тульской области «Тульские парки» от 29.03.2022 № 27-О, договор поручения от 29.03.2022.

1.4. Торги проводятся в форме аукциона, открытого по составу участников и по форме подачи предложений о цене права на размещение нестационарного объекта.

Аукцион проводится в соответствии с Приказом министерства имущественных и земельных отношений Тульской области от 26.06.2013 № 41 «Об утверждении Порядка предоставления права на размещение нестационарных торговых и иных объектов, расположенных на земельных участках, находящихся в собственности Тульской области».

1.5. Дата начала приема заявок на участие в аукционе – **11 апреля 2022 года**.

1.6. Дата окончания приема заявок на участие в аукционе – **11 мая 2022 года**.

1.7. Место и время приема заявок на участие в аукционе - г. Тула, ул. Жаворонкова, д. 2, 3 этаж, к. 50, 44 в рабочие дни с 9-00 до 13-00 и с 14-00 до 17-00 (время Московское).

1.8. Определение участников аукциона – **13 мая 2022 года** в 12-00 (время Московское) по адресу: г. Тула, ул. Жаворонкова, 2, 3 этаж, к. 50.

1.9. Дата, время и место проведения аукциона – **17 мая 2022 года в 11-00** (время Московское) по адресу: г. Тула, ул. Жаворонкова, д. 2, 3 этаж, к. 50.

Дата и место подведения итогов аукциона – **17 мая 2022 года** по адресу: г. Тула, ул. Жаворонкова, д. 2, 3 этаж, к. 50.

1.10. Документация об аукционе может быть предоставлена по месту нахождения Специализированной организации в дни приема заявок с 9-00 до 13-00 и с 14-00 до 17-00 часов по письменному запросу, кроме того, она размещается на сайте torgi.gov.ru (номер извещения **310322/0030780/01**), а также может быть размещена на сайтах fito.tularegion.ru, tulskieparki.ru.

1.11. Осмотр имущества осуществляется с понедельника по пятницу (в рабочие дни) с 9.00 до 17.00 (контактное лицо Кузнецов Николай Евгеньевич, тел. +7-910-703-60-59).

1.12. Решение об отказе в проведении аукциона может быть принято Организатором аукциона в срок, не позднее чем за пять дней до наступления даты его проведения, о чем он извещает участников аукциона не позднее 5 дней со дня принятия данного решения и возвращает внесенные ими задатки в трехдневный срок со дня принятия данного решения.

1.13. Условия аукциона, порядок и условия заключения договора с участником аукциона являются условиями публичной оферты, а подача заявки на участие в аукционе является акцептом такой оферты.

2. Сведения о предмете и объекте аукциона.

2.1. Предметом аукциона является:

Лот № 1: право на заключение договора на размещение нестационарного объекта: тип: аттракционно-игровой комплекс (веревочный парк на искусственных опорах), площадь 3426 кв.м, срок осуществления деятельности (период функционирования) объекта: круглогодично) на территории Пролетарского парка культуры и отдыха в городе Туле в границах находящегося в государственной собственности Тульской области земельного участка с кадастровым номером 71:30:030820:10 в соответствии со схемой расположения части земельного участка и проектом размещения нестационарного объекта.

Начальная цена права на заключение договора на размещение нестационарного объекта (начальная цена предмета аукциона) (в т.ч. НДС): 503 622 (пятьсот три тысячи шестьсот двадцать два) рубля в год.

Размер задатка: 503 622 (пятьсот три тысячи шестьсот двадцать два) рубля.

Величина повышения цены права (шаг аукциона): 25 181,10 (двадцать пять тысяч сто восемьдесят один) рубль 10 копеек.

Срок заключения договора на размещение нестационарного объекта 5 лет.

2.2. Начальная цена права на заключение договора на размещение нестационарного объекта определена в соответствии с отчетом об определении рыночной стоимости права размещения нестационарного объекта от 06.12.2021 № 1117/21, выполненным ООО «Бюро оценки».

2.3. Существенное условие договора на размещение нестационарного объекта:

- размещение нестационарного объекта (тип: аттракционно-игровой комплекс (веревочный парк на искусственных опорах), площадь 3426 кв.м, срок осуществления деятельности (период функционирования) круглогодично) в соответствии с проектом размещения нестационарного объекта (Приложение 1 к Проекту договора на размещение нестационарного объекта (Приложение 2 к извещению)) и схемой расположения части земельного участка, предназначенной для размещения нестационарного объекта (тип: аттракционно-игровой комплекс (веревочный парк на искусственных опорах), площадь 3426 кв.м, срок осуществления деятельности (период функционирования) круглогодично) (Приложение 2 к Проекту договора на размещение нестационарного объекта (Приложение 2 к извещению)).

2.4. Размер платы за размещение нестационарного объекта индексируется один раз в год путем увеличения платы на прогнозируемый уровень инфляции, установленный федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период. При последующей индексации размер платы определяется с учетом ранее произведенной индексации.

2.5. Для участия в аукционе претендент должен своевременно подготовить и подать заявку на участие в аукционе. Содержание, порядок подачи заявки установлены в разделе 4.

2.6. Задаток для участия в аукционе вносится претендентом в безналичной форме единовременным платежом путем перечисления на расчетный счет Организатора аукциона:

Получатель: Министерство финансов Тульской области (ГУ ТО «Тульские парки»), ИНН 7106076813, КПП 710601001, л/с 264020148, р/с 03224643700000006600, банк получателя: Отделение Тула Банка России/УФК по Тульской области г. Тула, БИК 017003983, к/с 40102810445370000059, КБК 00000000000008300000, назначение платежа: задаток за участие в аукционе 17.05.2022 (11-00), лот № 1.

Документом, подтверждающим поступление задатка на счет Организатора аукциона, является выписка со счета. Задаток должен поступить на расчетный счет Организатора аукциона не позднее даты определения участников аукциона.

3. Требования к участникам аукциона

3.1. Участником аукциона может быть любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения, а также места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель.

4. Условия участия в аукционе

4.1. Для участия в аукционе претендент представляет в Специализированную организацию (лично или через своего представителя) в установленный в извещении о проведении аукциона срок заявку по форме, утверждаемой Организатором аукциона (приложение 1), платежный документ с отметкой банка плательщика об исполнении для подтверждения перечисления претендентом установленного в извещении о проведении аукциона задатка в счет обеспечения оплаты приобретаемых на аукционе прав на заключение договора на размещение нестационарных объектов и иные документы в соответствии с перечнем, опубликованным в извещении о проведении аукциона. Заявка и опись представленных документов составляются в 2 экземплярах, один из которых остается в Специализированной организации, другой - у претендента.

Один претендент имеет право подать только одну заявку на участие в аукционе в отношении каждого лота.

При подаче заявки физическое лицо предьявляет документ, удостоверяющий личность. В случае подачи заявки представителем претендента предьявляется доверенность.

Юридическое лицо дополнительно прилагает к заявке нотариально заверенные копии учредительных документов и свидетельства о государственной регистрации юридического лица, а также выписку из решения уполномоченного органа юридического лица о совершении сделки (если это необходимо в соответствии с учредительными документами претендента и законодательством государства, в котором зарегистрирован претендент).

Заявка с прилагаемыми к ней документами регистрируются в журнале приема заявок с

присвоением каждой заявке номера и с указанием даты и времени подачи документов. На каждом экземпляре документов делается отметка о принятии заявки с указанием номера, даты и времени подачи документов.

4.2. Заявка, поступившая по истечении срока ее приема, вместе с документами по описи, на которой делается отметка об отказе в принятии документов с указанием причины отказа, возвращается в день ее поступления претенденту или его уполномоченному представителю под расписку.

4.3. Претендент имеет право отозвать принятую заявку до окончания срока приема заявок, уведомив об этом (в письменной форме) Организатора аукциона и Специализированную организацию. Организатор аукциона обязан вернуть внесенный задаток претенденту в течение 3 банковских дней со дня регистрации отзыва заявки в журнале приема заявок. В случае отзыва заявки претендентом позднее даты окончания приема заявок задаток возвращается в порядке, установленном для участников аукциона.

4.4. В день определения участников аукциона, установленный в извещении о проведении аукциона, Организатор аукциона рассматривает заявки и документы претендентов, устанавливает факт поступления от претендентов задатков на основании выписки (выписок) с соответствующего счета (счетов). По результатам рассмотрения документов Организатор аукциона принимает решение о признании претендентов участниками аукциона или об отказе в допуске претендентов к участию в аукционе, которое оформляется протоколом. В протоколе приводится перечень принятых заявок с указанием имен (наименований) претендентов, перечень отозванных заявок, имена (наименования) претендентов, признанных участниками аукциона, а также имена (наименования) претендентов, которым было отказано в допуске к участию в аукционе, с указанием оснований отказа.

4.5. Претендент не допускается к участию в аукционе по следующим основаниям:

а) представлены не все документы в соответствии с перечнем, указанным в настоящем извещении, или оформление указанных документов не соответствует законодательству Российской Федерации;

б) заявка подана лицом, не уполномоченным претендентом на осуществление таких действий;

в) не подтверждено поступление в установленный срок задатка на счет (счета), указанный в настоящем извещении о проведении аукциона.

4.6. Организатор аукциона обязан вернуть внесенный задаток претенденту, не допущенному к участию в аукционе, в течение 3 банковских дней со дня оформления протокола о признании претендентов участниками аукциона.

4.7. Претенденты, признанные участниками аукциона, и претенденты, не допущенные к участию в аукционе, уведомляются Организатором аукциона о принятом решении не позднее следующего рабочего дня с даты оформления данного решения протоколом путем вручения им под расписку соответствующего уведомления либо направления такого уведомления по почте заказным письмом.

4.8. Претендент приобретает статус участника аукциона с момента оформления Организатором аукциона протокола о признании претендентов участниками аукциона.

5. Порядок проведения аукциона

5.1. Аукцион проводится в указанном в настоящем извещении о проведении аукциона месте, в соответствующие день и час.

5.2. Аукцион проводится в следующем порядке:

а) аукцион ведет аукционист;

б) аукцион начинается с оглашения аукционистом наименования, основных характеристик и начальной цены права на заключение договора на размещение нестационарных объектов, «шага аукциона» и порядка проведения аукциона.

«Шаг аукциона» не изменяется в течение всего аукциона;

в) участникам аукциона выдаются пронумерованные карточки, которые они поднимают после оглашения аукционистом начальной цены права на заключение договора на размещение нестационарных объектов в случае, если готовы купить указанное право в соответствии с этой ценой;

г) каждую последующую цену аукционист назначает путем увеличения текущей цены на «шаг аукциона». После объявления очередной цены аукционист называет номер карточки участника аукциона, который первым поднял карточку. Затем аукционист объявляет следующую цену в соответствии с «шагом аукциона».

д) при отсутствии участников аукциона, готовых купить право на заключение договора на размещение нестационарных объектов в соответствии с названной аукционистом ценой, аукционист повторяет эту цену 3 раза.

Если после троекратного объявления очередной цены ни один из участников аукциона не поднял карточку, аукцион завершается. Победителем аукциона признается тот участник аукциона, номер карточки которого был назван аукционистом последним;

е) по завершении аукциона аукционист объявляет о продаже права на заключение договора на размещение нестационарных объектов, называет цену проданного права и номер карточки победителя аукциона.

6. Оформление результатов аукциона

6.1. Результаты аукциона оформляются протоколом, который подписывается Организатором аукциона, аукционистом, победителем аукциона в день проведения аукциона. Протокол о результатах аукциона составляется в 3 экземплярах, один из которых передается победителю, второй остается у Организатора аукциона, третий передается в Специализированную организацию. В протоколе указываются:

- а) сведения о предмете аукциона;
- б) местоположение (адрес) нестационарного торгового объекта;
- в) предложения участников аукциона;
- г) имя (наименование) победителя (реквизиты юридического лица или паспортные данные гражданина);
- д) цена приобретаемого права на заключение договора на размещение нестационарного торгового объекта.

6.2. Протокол о результатах аукциона является основанием для заключения с победителем аукциона договора на размещение нестационарного объекта.

Договор подлежит заключению в срок не позднее 5 дней со дня подписания протокола.

Договор заключается между Продавцом и победителем аукциона.

6.3. Внесенный победителем аукциона задаток засчитывается в счет оплаты по договору на размещение нестационарного объекта.

Организатор аукциона обязан в течение 3 банковских дней со дня подписания протокола о результатах аукциона вернуть задаток участникам аукциона, не ставшими победителями.

6.4. Последствия уклонения победителя аукциона, а также Организатора аукциона от подписания протокола, а также от заключения договора определяются в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

7. Признание аукциона несостоявшимся

7.1. Аукцион признается несостоявшимся в случае, если:

- а) в аукционе участвовало менее 2 участников;
- б) ни один из участников аукциона после троекратного объявления начальной цены не поднял карточку;
- в) победитель аукциона уклонился от подписания протокола о результатах аукциона, заключения договора на размещение нестационарного объекта.

7.2. Организатор аукциона обязан в течение 3 банковских дней со дня подписания протокола о результатах аукциона вернуть внесенный участниками несостоявшегося аукциона задаток. В случае, предусмотренном подпунктом «в» пункта 7.1. настоящей документации, внесенный победителем аукциона задаток ему не возвращается.

7.3. В случае если аукцион признан несостоявшимся по причине подачи единственной заявки на участие в аукционе с лицом, признанным единственным участником аукциона, заключается договор по начальной цене права на заключение договора, указанной в извещении о проведении аукциона.

Приложения:

- 1. Форма заявки
- 2. Проект договора;

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ
17 мая 2022 г. (11-00)

_____ ,
 (полное наименование, ИНН, ОГРН/ОГРНИП юридического лица/ИП, подающего заявку)

_____ ,
 (фамилия, имя, отчество и паспортные данные физического лица, подающего заявку)

именуемый далее Претендент, в лице _____ ,
 (фамилия, имя, отчество, должность)

действующего на основании _____ ,

заявляет об участии в аукционе по продаже права на заключение договора на размещение нестационарного торгового объекта:

Лот № 1: право на заключение договора на размещение нестационарного объекта: тип: аттракционно-игровой комплекс (веревочный парк на искусственных опорах), площадь 3426 кв.м, срок осуществления деятельности (период функционирования) объекта: круглогодично) на территории Пролетарского парка культуры и отдыха в городе Туле в границах находящегося в государственной собственности Тульской области земельного участка с кадастровым номером 71:30:030820:10 в соответствии со схемой расположения части земельного участка и проектом размещения нестационарного объекта.

Начальная цена права на заключение договора на размещение нестационарного объекта (начальная цена предмета аукциона) (в т.ч. НДС): 503 622 (пятьсот три тысячи шестьсот двадцать два) рубля в год.

Размер задатка: 503 622 (пятьсот три тысячи шестьсот двадцать два) рубля.

Величина повышения цены права (шаг аукциона): 25 181,10 (двадцать пять тысяч сто восемьдесят один) рубль 10 копеек.

Претендент обязуется:

1) соблюдать условия, содержащиеся в информационном сообщении о проведении аукциона, опубликованном на сайте torgi.gov.ru (номер извещения **310322/0030780/01**), а также порядок проведения аукциона, установленный приказом министерства имущественных и земельных отношений Тульской области от 26.06.2013 № 41;

2) в случае признания победителем аукциона заключить договор на размещение нестационарного торгового объекта в соответствии с действующим законодательством.

Претендент согласен с тем, что в случае признания его победителем аукциона и его отказа от подписания протокола о результатах аукциона и (или) от заключения договора на размещение нестационарных объектов в установленный срок, сумма внесенного задатка не возвращается.

Претендент подтверждает, что заключение договора на размещение нестационарного торгового объекта для _____ ,

_____ ,
наименование юридического лица
 крупной сделкой _____ (указать является/ не является) (в случае подтверждения крупности сделки необходимо предоставить решение уполномоченного органа об одобрении крупной сделки).

Претендент заявляет об (отсутствии /наличии) в отношении _____ ,
 _____ ,
(наименование заявителя)

1) процедуры ликвидации и/или решения арбитражного суда о признании банкротом и об открытии конкурсного производства;

2) применения административного наказания в виде приостановления деятельности в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в аукционе.

Претендент в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» дает согласие на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации, обработку своих персональных данных включающих фамилию, имя, отчество, ИНН, паспортные данные, адрес места жительства, должность, сведения о месте работы, адрес электронной почты, контактный(е) телефон(ы), в целях осуществления действий, предусмотренных Уставами ГУ ТО «Тульские парки» и Фонда имущества Тульской области, в том числе включение моих фамилии, имени, отчества, ИНН, паспортных данных, адреса места жительства, должности, сведений о месте работы, адреса электронной почты, в общедоступные источники персональных данных и предоставляет ГУ ТО «Тульские парки» и Фонду имущества Тульской области право осуществлять все действия (операции) с персональными данными Претендента, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение, публикацию.

В случае непризнания Претендента победителем аукциона задаток вернуть с указанием следующих реквизитов: _____

Адреса Претендента для направления корреспонденции:

Почтовый:

Адрес электронной почты (e-mail): _____ Тел. (____) ____-____-____

Приложение (опись документов): _____

Подпись Претендента _____ (_____)

(его полномочного представителя)

М.П.

" ____ " _____ 2022 г.

Заявка принята:

_____ час. _____ мин. " ____ " _____ 2022 г. за № _____

Представитель Специализированной организации _____ (_____)

ДОГОВОР № _____
на размещение нестационарного объекта

" ____ " _____ 20__ г.

Государственное учреждение Тульской области «Тульские парки», именуемое в дальнейшем «Продавец права», в лице директора Черных Владислава Александровича, действующего на основании Устава с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Покупатель права», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», в соответствии с приказом министерства имущественных и земельных отношений Тульской области от 26.06.2013 №41 «Об утверждении Порядка предоставления права на размещение нестационарных торговых и иных объектов, расположенных на земельных участках, находящихся в собственности Тульской области», на основании согласования министерства природных ресурсов и экологии Тульской области от 09.02.2022 г. №24-15/1064 и согласования министерства имущественных и земельных отношений Тульской области от 10.03.2022 г. № 29-01-13/2872, протокола от _____ № _____, заключили настоящий Договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет договора.

1.1. Продавец права предоставляет Покупателю права право на размещение нестационарного объекта (тип: аттракционно-игровой комплекс (веревочный парк на искусственных опорах), площадью 3426 кв.м, срок осуществления деятельности (период функционирования) объекта: круглогодично) на территории Пролетарского парка культуры и отдыха в городе Туле (далее – объект) в соответствии с проектом размещения нестационарного объекта аттракционно-игрового комплекса (веревочного парка на искусственных опорах), в границах находящегося в собственности Тульской области земельного участка с кадастровым номером 71:30:030820:10) (Приложение №1 к Договору), а также схемой расположения части земельного участка, предназначенной для размещения нестационарного объекта (Приложение №2 к Договору), являющимися неотъемлемыми частями настоящего Договора, а Покупатель права обязуется разместить и обеспечить в течение срока действия настоящего договора функционирование объекта на условиях и в порядке, предусмотренных настоящим Договором, действующим законодательством Российской Федерации, правовыми актами Тульской области и муниципальных правовых актов муниципального образования города Тулы, в сроки и порядке, предусмотренными настоящим Договором.

Земельный участок с кадастровыми номерами 71:30:030820:10 предоставлен Продавцу права на праве постоянного (бессрочного) пользования.

2. Срок действия договора.

2.1. Настоящий Договор заключен на срок **5 (пять) лет**.

2.2. Срок действия Договора исчисляется со дня заключения Договора.

3. Плата за размещение Объектов и порядок расчетов.

3.1. В соответствии с протоколом от _____ № _____ (Приложение 3 к Договору) размер платы по Договору составляет _____ (_____) _____ копеек (в том числе НДС) за один год действия Договора, (в том числе: январь, февраль, март, октябрь, ноябрь, декабрь – по 5% от годовой суммы ежемесячно; апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь – по 11,6667% от годовой суммы ежемесячно).

НДС перечисляется Покупателем права одновременно с перечислением платежей по Договору в соответствии с действующим законодательством.

3.2. Оплата производится ежемесячно до 10 числа текущего месяца путем безналичных расчетов по следующим реквизитам:

р/счёт 03224643700000006600 в Отделении Тула банка России//УФК по Тульской области г. Тула л/счёт 264020148 БИК 017003983, к/счёт 40102810445370000059 получатель платежа: Министерство финансов Тульской области (ГУ ТО «Тульские парки») ИНН получателя платежа 7106076813 КПП получателя платежа 710601001, КБК:00000000000008210120 ОКТМО:70701000 Назначение платежа «Плата за _____ (месяц) 20__ год по договору № _____ от _____».

С учетом положений действующего гражданского законодательства, приказа министерства имущественных и земельных отношений Тульской области от 26.06.2013 №41 «Об утверждении Порядка предоставления права на размещение нестационарных торговых объектов и иных объектов, расположенных на земельных участках, находящихся в собственности Тульской области» размер платы за размещение нестационарных объектов может быть изменен Продавцом права в одностороннем порядке путем направления уведомления об изменении размера платы Покупателю права, при этом размер платы за размещение нестационарных объектов определяется путем индексации один раз в год путем увеличения платы на прогнозируемый уровень инфляции, установленный федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период. При последующей индексации размер платы определяется с учетом ранее произведенной индексации.

Уведомление об изменении размера платы за размещение нестационарных объектов: аттракционно-игрового комплекса считается доставленным Покупателю права с даты его вручения уполномоченному на получение представителю либо по истечении 10 календарных дней с даты направления уведомления заказным письмом с уведомлением о вручении в адрес Покупателя права, указанный в настоящем Договоре (независимо от даты фактического получения или неполучения почтового отправления адресатом).

3.3. Стороны применяют следующий порядок и сроки внесения платежей по Договору:

3.3.1. Покупатель права уплачивает платежи по Договору, исчисленные со дня заключения Договора.

Платежи в счет оплаты права на размещение нестационарных объектов: аттракционно-игрового комплекса перечисляются ежемесячно в размерах, указанных в п. 3.1 настоящего договора, на счет Продавца права и уплачиваются за текущий месяц до 10 (десятого) числа текущего месяца в течение всего срока действия Договора.

3.3.2. В соответствии с действующим законодательством может быть определен иной получатель платежей по Договору и (или) счет для перечисления платы по Договору, о котором Продавец права уведомляет Покупателя права.

3.4. Стороны применяют следующие условия внесения платежей по Договору:

3.4.1. Обязательство по уплате платежей по Договору считается исполненным в день поступления платежа на счет Продавца права, в соответствии с условиями [п. 3.3.1](#) Договора.

3.5. Задаток, внесенный при подаче заявки на участие в аукционе, признается авансовым платежом и засчитывается в счет суммы, предусмотренной договором на размещение нестационарного объекта.

4. Права и обязанности сторон.

4.1. Продавец права вправе:

4.1.1. Осуществлять контроль за выполнением Покупателем права условий настоящего Договора.

4.1.2. Расторгнуть договор и потребовать возмещения убытков в случае, если Покупатель права размещает нестационарные объекты не в соответствии с условиями настоящего Договора.

4.1.3. В случае отказа Покупателя права демонтировать и вывезти объекты при прекращении договора в установленном порядке самостоятельно осуществить указанные действия за счет своих средств и обеспечить ответственное хранение объектов, с дальнейшим возмещением затрат с Покупателя права в соответствии с действующим законодательством.

В случае демонтажа, разборки объекта, транспортировке его в соответствии с настоящим пунктом Договора возмещение ущерба, причиненного при этом объекту или отдельным его элементам, Продавцом права Покупателю права не осуществляется.

4.1.4. В случаях и порядке, установленных настоящим Договором и действующим законодательством Российской Федерации, в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора.

4.2. Продавец права обязан предоставить Покупателю права право на размещение объекта, указанного в [пункте 1.1.](#) настоящего Договора.

4.3. Покупатель права вправе:

4.3.1. В случаях и порядке, установленных настоящим Договором и действующим законодательством Российской Федерации, в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора;

4.3.2. По истечению срока службы аттракционно-игрового комплекса (отдельного аттракциона), установленного в документах на аттракционно-игровой комплекс (отдельный аттракцион), или появлении конструктивных недостатков/неисправностей, не позволяющих осуществлять безопасную эксплуатацию аттракционно-игрового комплекса (отдельного аттракциона), которые зафиксированы в акте, подписанном с обязательным участием представителями Продавца права, произвести замену аттракционно-игрового комплекса (отдельного аттракциона) со сходными параметрами, указанными в проекте размещения нестационарного объекта (Приложение 1).

4.4. Покупатель права обязан:

4.4.1. Своевременно и полностью вносить платежи по Договору в размере и порядке, установленном настоящим Договором.

4.4.2. В течение 80 (восемидесяти) дней с даты заключения Договора завершить в полном объеме все необходимые работы по размещению объекта в соответствии с проектом размещения нестационарного объекта (тип: аттракционно-игровой комплекс (веревочный парк на искусственных опорах), площадью 3426 кв.м, срок осуществления деятельности (период функционирования) объекта: круглогодично) в границах земельного участка на территории Пролетарского парка культуры и отдыха кадастровый номер земельного участка 71:30:030820:10) (приложение № 1 к Договору) и схемой расположения части земельного участка, предназначенной для размещения нестационарного объекта (Приложение №2 к Договору).

4.4.3. Сохранять тип, местоположение и размеры нестационарного объекта: аттракционно-игрового комплекса (веревочный парк на искусственных опорах) в течение установленного периода размещения объекта (срока действия Договора). Внесение изменений во внешние конструктивные элементы нестационарного объекта осуществляется только с письменного согласия Продавца права.

4.4.4. Внешний вид нестационарного объекта: аттракционно-игрового комплекса (веревочный парк на искусственных опорах), отдельных его элементов должен соответствовать общепринятым в обществе моральным и эстетическим нормам.

4.4.5. Установить и эксплуатировать нестационарные объекты: аттракционно-игровой комплекс (веревочный парк на искусственных опорах) с учетом соблюдения норм законодательства в соответствии с действующими техническими регламентами, нормами и требованиями к безопасности аттракционов.

4.4.6. Обеспечить необходимые мероприятия по соблюдению правил техники безопасности при оказании услуг, а также в течение действия настоящего Договора безопасное, надлежащее техническое состояние нестационарного объекта, своевременно производить текущий ремонт.

4.4.7. При необходимости подключения объектов к сетям электроснабжения самостоятельно получить технические условия и за свой счет осуществить технологическое подсоединение к электрическим сетям энергоснабжающей организации, а так же заключить договор с энергоснабжающей организацией.

4.4.8. Соблюдать правила пожарной безопасности, требования государственных надзорных организаций, а также отраслевых правил и норм, действующих в сфере деятельности Покупателя права.

4.4.9. Самостоятельно формировать ценовую политику по оказанию услуг в рамках своей деятельности.

4.4.10. Соблюдать требования Федерального закона от 13.03.2006 №38-ФЗ «О рекламе».

4.4.11. Выполнять не реже одного раза в год работы по обновлению объекта, отдельных его элементов (покраска, ремонт и т.д.).

4.4.12. Обеспечить уборку (сбор мусора, очистку от снега и наледи, в том числе их вывоз т.п.) земельного участка в соответствии со схемой расположения части земельного участка, предназначенной для размещения нестационарного объекта (Приложение №2 к Договору) и территории, прилегающей к нему в радиусе 10 (десяти) метров, ежедневно (в постоянном режиме).

4.4.13. Не допускать спиливание деревьев, кустарников и иного растительного насаждения при установке нестационарного объекта: аттракционно-игровой комплекс (веревочный парк на искусственных опорах).

4.4.14. В случае возникновения необходимости проезда специализированной техники для установки нестационарного объекта: аттракционно-игровой комплекс (веревочный парк на искусственных опорах) на территорию Пролетарского парка культуры и отдыха в городе Туле заезд транспорта согласовывать с Продавцом права в письменном виде.

4.4.15. Обеспечить праздничное оформление объекта к государственным праздничным дням Российской Федерации и праздничным дням Тульской области и муниципального образования город Тула.

4.4.16. Использовать объект, не нанося вреда окружающей среде в соответствии с действующим законодательством.

4.4.17. Не допускать передачу или уступку прав по настоящему Договору третьим лицам.

4.4.18. При изменении реквизитов и контактной информации Покупателя права, в двухдневный срок письменно информировать об этом Продавца права.

4.4.19. Демонтировать нестационарные объекты: аттракционно-игровой комплекс (веревочный парк на искусственных опорах) с установленного места его расположения в течение 1-го месяца с момента окончания срока действия Договора, а также в случае досрочного отказа в одностороннем порядке от исполнения настоящего Договора - в течение 1 месяца с момента расторжения Договора.

5. Ответственность сторон.

5.1. Покупатель права несет полную ответственность за техническое состояние и эксплуатацию нестационарных объектов: аттракционно-игрового комплекса (веревочный парк на искусственных опорах).

5.2. Покупатель права при оказании услуг несет ответственность за качество предоставляемых услуг, несет ответственность согласно действующему законодательству за вред, причиненный жизни, здоровью и имуществу третьих лиц.

5.3. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.4. За нарушение срока уплаты платежей по Договору Покупатель права уплачивает пеню в размере 0,05 процента за каждый день просрочки от суммы задолженности.

5.5. Стороны освобождаются от обязательств по Договору в случае наступления форс-мажорных обстоятельств в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6. Порядок изменения, расторжения и прекращения договора.

6.1. Все вносимые какой-либо из Сторон предложения о внесении изменений или дополнений в условия настоящего Договора, о расторжении Договора, рассматриваются Сторонами в месячный срок.

6.2. Договор может быть расторгнут в порядке, установленном настоящим Договором, или по решению суда.

6.3. Продавец права имеет право досрочно в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора по следующим основаниям:

6.3.1. Размещение Покупателем права объекта, не соответствующего требованиям, указанным в пункте 1.1. настоящего Договора;

6.3.2. Не исполнение Покупателем права, обязанностей, установленных пунктом 4.4. настоящего Договора;

6.3.3. Прекращения Покупателем права в установленном законом порядке своей деятельности вследствие реорганизации, ликвидации или банкротства;

6.3.4. Не исполнение Покупателем права условий настоящего Договора, в том числе в части сроков уплаты платежей по Договору.

6.4. При отказе от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке Продавец права направляет Покупателю права письменное уведомление об отказе от исполнения Договора. Настоящий Договор будет считаться расторгнутым с даты, обозначенной в указанном уведомлении.

6.5. При отказе от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке Покупатель права направляет Продавцу права письменное уведомление об отказе от исполнения Договора. Настоящий

Договор будет считаться расторгнутым по истечении 30 дней с даты получения указанного уведомления Продавцом права.

6.6. Расторжение Договора или отказ от исполнения Договора не прекращает обязанностей Покупателя права:

- по уплате задолженности по платежам по Договору;
- по уплате пени, указанных в пункте 5.4 Договора.

7. Прочие условия.

7.1. Если иное не предусмотрено настоящим Договором, любые уведомления (претензии, запросы, требования и иные сообщения), направляемые Сторонами в рамках настоящего Договора, должны быть оформлены в письменном виде и вручены под роспись уполномоченным лицам или отправлены заказным письмом с уведомлением о вручении по адресам, указанным в [разделе 8](#) настоящего Договора.

Указанные уведомления считаются доставленными другой Стороне с даты его вручения уполномоченному на получение представителю Стороны (в случае доставки нарочным), либо по истечении 10 календарных дней с даты направления заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Стороны, указанному в настоящем Договоре (независимо от даты фактического получения или неполучения почтового отправления адресату).

7.2. Взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим Договором, регламентируются действующим законодательством Российской Федерации.

7.3. Все изменения и дополнения к Договору оформляются Сторонами дополнительными соглашениями, совершенными в письменной форме, которые являются неотъемлемой частью Договора.

7.4. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами из исполнения условий Договора, разрешаются путем переговоров.

7.5. В случае невозможности разрешения споров или разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Тульской области.

7.6. При изменении наименования, местонахождения, банковских реквизитов или реорганизации одной из Сторон она обязана письменно в двухнедельный срок сообщить другой Стороне о произошедших изменениях, кроме случаев, когда изменение наименования и реорганизация происходят в соответствии с нормативными актами.

7.7. По истечении срока действия Договора заключение нового договора на размещение объектов осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

7.8. Настоящий Договор оформлен в двух экземплярах (по одному для каждой из Сторон), которые имеют одинаковую юридическую силу.

7.9. Приложения к договору составляют его неотъемлемую часть.

8. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Продавец права: ГУ ТО «Тульские парки»: 300034, Тульская область, г.о. г. Тула., парк ЦПКиО им. П.П. Белоусова, здание 6. Контактный телефон: (4872) 35-03-70, e-mail: tulskie-parki@yandex.ru ИНН 7106076813; КПП 710601001; Министерство финансов Тульской области (ГУ ТО «Тульские парки») р/с 03224643700000006600 в Отделении Тула банка России // УФК по Тульской области г. Тула БИК 017003983, к/с 40102810445370000059 л/с 264020148; ☎(4872) 35-03-70.

Покупатель права: _____

К Договору прилагается:

1. Проект размещения нестационарного объекта аттракционно-игрового комплекса (веревочный парк на искусственных опорах) в ЦПКиО (кадастровый номер земельного участка 71:30:030820:10) (приложение №1 к Договору).

2. Схема расположения части земельного участка, предназначенная для размещения нестационарного объекта аттракционно-игрового комплекса (веревочной парк на искусственных опорах) (приложение №2 к Договору).
3. Копия Протокола

Продавец права:

_____ В.А.Черных

«_____» _____ 2022 г.

Покупатель права:

_____/_____/

«_____» _____ 2022 г.

Проект размещения нестационарного объекта аттракционно-игрового комплекса (веревочный парк на искусственных опорах) в ППКиО

Технические, качественные, функциональные и эксплуатационные характеристики товара:

Тип веревочного парка: на искусственных опорах

Количество этапов: 54

Количество трасс: 7 шт.

Количество ярусов: 2шт.

Виды, количество и характеристики этапов и трасс спортивно-развлекательного комплекса:

Наименование	Технические характеристики
Количество платформ	65 шт.
Длина платформы	1,2 м.
Ширина платформы	1,2 м.
Настил платформы	Строганная доска, хвойных пород, камерной сушки, с антисептической обработкой
Ширина каждой доски настила	Не менее 140 и не более 155 мм



Толщина доски настила платформы	Не менее 35 мм
Конструкция	Препятствия расположены на канатах ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) 10 мм, и полиэфирных канатах (ПЭ) канатах толщиной 16 мм
Элементы трассы	Выполнены из бруса хвойных пород камерной сушки, клееного бруса, полиэфирного (ПЭ) шнура
Металлические элементы	Без острых краев, прогрунтованы и окрашены красками стойкими к агрессивной среде
Подвес элементов	Выполнен из полиэфирного (ПЭ) каната, тросовой свивки,

Диаметр полиэфирного (ПЭ) каната	16 мм
Диаметр оцинкованного каната	10 мм грузолюдского назначения, предварительно вытянутый, со стальным сердечником.
Материалы	Лестницы и ограждения выполнены из дерева, основания платформы по наружным столбам выполняются из металла.
Безопасность	Конструкция защищена защитно-улавливающей сетью по всему периметру 1-го уровня 5 маршрута, и непрерывной линией страховки защищен 1 – 4 маршрут 1-го уровня, и 1-2 маршрут 2-го уровня. Линия непрерывной страховкой укомплектована страховочным роликом.
Страховочная система	Защитно-улавливающая сеть. Толщина нити не менее 3,5 мм на размер ячеек 35*35 мм (машинной вязки) и непрерывная линия страховки с канатом ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником
Высота маршрута от земли (детский),м	Не менее 1 м.
Высота маршрута от земли (подростковый),м	Не менее 4 м.
Заглубление опор	Не менее 2,5 м.

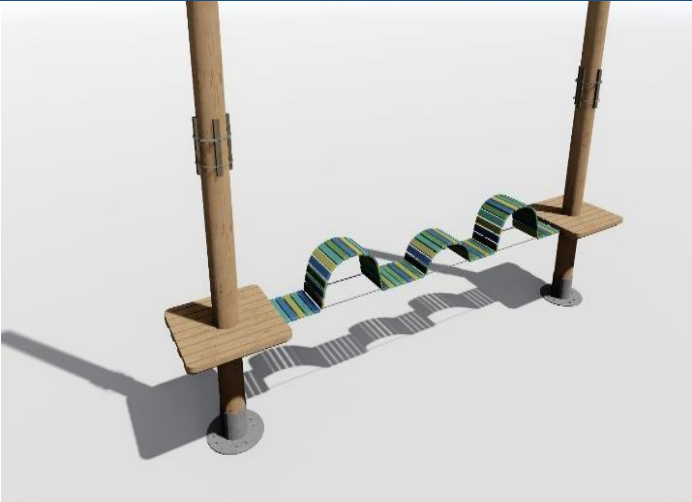

Схема парка







№/№	Наименование этапа	Изображение этапа	Количество этапов	Описание этапа
Этапы				
1 уровень 1 маршрут (6 этапов)				



1	Кочки		<p>1</p> <p>Представляет собой натянутый оцинкованный канат диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником)), имеющий распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*70 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром не менее 16 мм, и с использованием узлов, вешается платформа, изготовленная из доски размером 25-30x150 мм.</p> <p>Страховка: непрерывная линия страховки</p>
2	Мост с лианами		<p>1</p> <p>Представляет собой два натянутых оцинкованных каната диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющий распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*70 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм, и с использованием узлов, вешается платформа, изготовленная из доски размером 25-30x150 мм. Расстояние между досками и точками крепления ПЭ каната, 400 мм.</p> <p>Страховка: непрерывная линия страховки</p>



3	Пеньки		1 <p>Представляет собой два натянутых оцинкованных каната диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющий распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*70 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм, и с использованием узлов, вешается платформа, изготовленная из доски размером 25-30х150 мм. Доска, 50х100мм. Расстояние между досками,400 мм. Страховка: непрерывная линия страховки</p>
4	Сеточный мостик		1 <p>Представляет собой натянутый оцинкованный канат диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющий распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*70 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм, и с использованием узлов, вешается платформа, изготовленная из доски размером 25-30х150 мм. Страховка: непрерывная линия страховки</p>



5	Мост «волна»		1	<p>Представляет собой натянутый оцинкованный канат диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющий распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*70 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм, и с использованием узлов, вешается платформа, изготовленная из доски размером 25-30x150 мм. Страховка: непрерывная линия страховки</p>
6	Троллей		1	
1 уровень 2 маршрут (6 этапов)				



1	Туннель квадратный		<p>1</p> <p>Представляет собой два натянутых оцинкованных каната диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющий распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*70 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм, и с использованием узлов, вешается платформа, изготовленная из доски размером 25-30х150 мм. Расстояние между точками крепления, 200 мм. Страховка: непрерывная линия страховки</p>
2	Качающийся брус		<p>1</p> <p>Представляет собой натянутый оцинкованный канат диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющий распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*70 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм, и с использованием узлов, вешается платформа, изготовленная из доски размером 25-30х150 мм. Клееный брус 100х100мм. предназначенный для использования на открытом воздухе, каждый элемент должен быть антисептически обработан. Страховка: непрерывная линия страховки</p>

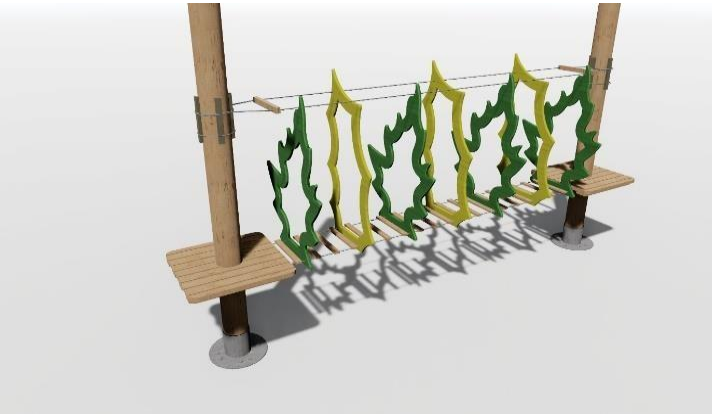

3	Крестообразный боковой мост		<p>1</p> <p>Представляет собой натянутый оцинкованный канат диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющий распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*70 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм, и с использованием узлов, вешается платформа, изготовленная из доски размером 25-30х150 мм.</p> <p>Страховка: непрерывная линия страховки</p>
4	Подвесные платформы		<p>1</p> <p>Представляет собой натянутый оцинкованный канат диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющий распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*700 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм, и с использованием узлов, вешается платформа, изготовленная из доски размером 25-30х150 мм. Расстояние между точками крепления ПЭ каната должно составлять 300мм.</p> <p>Страховка: непрерывная линия страховки</p>



5	Качели		1	<p>Представляет собой натянутый оцинкованный канат диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющий распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*700 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм, и с использованием узлов, вешаются доски размером 50*100*700 мм в количестве 8 штук. Расстояние между точками крепления ПЭ каната должно составлять 300мм.</p> <p>Страховка: непрерывная линия страховки</p>
6	Троллей		1	
<p>1 уровень 3 маршрут (6 этапов)</p>				



1	Мост зиг-заг с обратными галочками		<p>1</p> <p>Представляет собой натянутый оцинкованный канат диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющий распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*700 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм. Расстояние между точками крепления ПЭ каната должно составлять 300мм.</p> <p>Страховка: непрерывная линия страховки</p>
2	Гималайский мост		<p>1</p> <p>Представляет собой два натянутых оцинкованных каната диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющий распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*70 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм, и с использованием узлов, вешается платформа, изготовленная из доски размером 25-30x150 мм. Расстояние между досками и точками крепления ПЭ каната, 400 мм.</p> <p>Страховка: непрерывная линия страховки</p>



3	Лианы		<p>1</p> <p>Представляет собой два натянутых оцинкованных каната диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющий распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*70 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм, и с использованием узлов, вешается платформа, изготовленная из доски размером 50х100 мм. Расстояние между досками и точками крепления ПЭ каната, 500 мм.</p> <p>Страховка: непрерывная линия страховки</p>
4	Провисающий мост		<p>1</p> <p>Представляет собой два натянутых оцинкованных каната диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющий распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*70 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм, и с использованием узлов, вешается платформа, изготовленная из доски размером 50х100 мм. Расстояние между досками и точками крепления ПЭ каната, 1000 мм.</p> <p>Страховка: непрерывная линия страховки</p>



5	Узкий мост		1	<p>Представляет собой два натянутых оцинкованных каната диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющий распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*70 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм.</p> <p>Страховка: непрерывная линия страховки</p>
6	Троллей		1	
1 уровень 4 маршрут (6 этапов)				



1	Листопад		<p>1</p> <p>Представляет собой два натянутых оцинкованных каната диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющий распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*70 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм.</p> <p>Страховка: непрерывная линия страховки</p>
2	Пиратская сеть		<p>1</p> <p>Представляет собой два натянутых оцинкованных каната диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющий распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*70 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм.</p> <p>Расстояние точками крепления ПЭ каната, 500 мм.</p> <p>Страховка: непрерывная линия страховки</p>



3	Небесный мост		1	<p>Представляет собой два натянутых оцинкованных каната диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющий распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*70 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм. Расстояние между точками крепления ПЭ каната, 1000 мм. Страховка: непрерывная линия страховки</p>
4	Мост шахматиста		1	<p>Представляет собой два натянутых оцинкованных каната диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющий распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*70 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм. Беспрерывная линия страховки.</p>



5	Молоточки		1	<p>Представляет собой два натянутых оцинкованных каната диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющий распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*70 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм, и с использованием узлов, вешается платформа, изготовленная из доски размером 50х100 мм.</p> <p>Расстояние между досками и точками крепления ПЭ каната, 500 мм.</p> <p>Беспрерывная линия страховки.</p>
6	Троллей		1	
<p>1 уровень 5 маршрут (6 этапов)</p>				

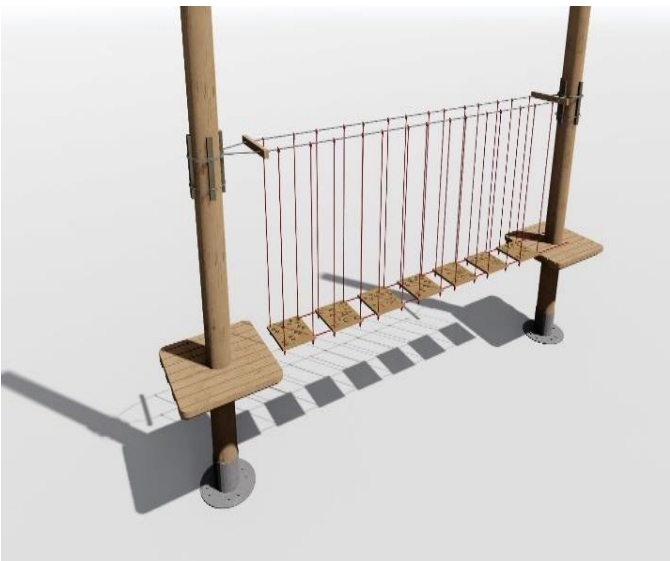

1	Пространственный крест		<p>1</p> <p>Представляет собой два натянутых оцинкованных каната диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющий распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*70 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм, и с использованием узлов, вешается платформа, изготовленная из доски размером 50х100 мм.</p> <p>Расстояние между досками и точками крепления ПЭ каната, 500 мм.</p> <p>Страховка: Защитно – улавливающая сеть</p>
2	Сплошной зигзаг		<p>1</p> <p>Представляет собой два натянутых оцинкованных каната диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющий распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*70 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм, и с использованием узлов, вешается платформа, изготовленная из доски размером 50х100 мм.</p> <p>Расстояние между досками и точками крепления ПЭ каната, 500 мм.</p> <p>Страховка: Защитно – улавливающая сеть</p>


3	Петли зиг-заг		<p>1</p> <p>Представляет собой натянутый оцинкованный канат диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющий распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*70 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм.</p> <p>Расстояние между досками и точками крепления ПЭ каната, 400 мм.</p> <p>Страховка: Защитно – улавливающая сеть</p>
4	Рамки		<p>1</p> <p>Представляет собой два натянутых оцинкованных каната диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющие распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*700мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм, и с использованием узлов, вешается доска размером 45*45*700 мм в количестве 12 штук. Расстояние между точками крепления ПЭ каната должно составлять 500мм.</p> <p>Страховка: Защитно – улавливающая сеть</p>


5	Кольцевой мост		1	<p>Представляет собой два натянутый оцинкованный канат диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющий распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*700 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм. Кольцо из металлической трубы 6мм.</p> <p>Страховка: Защитно – улавливающая сеть</p>
6	Молоты		1	<p>Представляет собой натянутый оцинкованный канат диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющий распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*700 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм, и с использованием узлов, вешается платформа, изготовленная из круглой доски размером 40 мм. Расстояние между точками крепления конструкции ,400 мм.</p> <p>Страховка: Защитно – улавливающая сеть</p>
2 уровень 1 маршрут (12 этапов)				

1	Н-образный мост		<p>1</p> <p>Представляет собой два натянутых оцинкованных каната диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющий распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*70 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм.</p> <p>Страховка: непрерывная линия страховки.</p>
2	Мост зиг-заг с боковыми лианами		<p>1</p> <p>Представляет собой два натянутых оцинкованных каната диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющие распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*70мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На нижний натянутый канат крепится доска размером 50*100*1000 мм в количестве 5 штук. Между двумя канатами крепится ПЭ канат диаметром 16 мм зигзагообразным способом. Расстояние между точками крепления ПЭ каната должно составлять 500мм.</p> <p>Страховка: непрерывная линия страховки</p>



3	Подвесной брус		<p>1</p> <p>Представляет собой два натянутых оцинкованных каната диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющие распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*700мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм, и с использованием узлов, вешается доска размером 50x50. Расстояние между точками крепления ПЭ каната должно составлять 500мм.</p> <p>Страховка: непрерывная линия страховки</p>
4	Разно уровневые галочки		<p>1</p> <p>Представляет собой три натянутых оцинкованных каната диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющие в верхней части распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*700мм, в нижней части крепятся под платформой. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 2000 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм, и с использованием узлов. Расстояние между точками крепления ПЭ каната должно составлять 500мм.</p> <p>Страховка: непрерывная линия страховки</p>



5	Подвесные площадки (подвязанные)		<p>1</p> <p>Представляет собой натянутый оцинкованный канат диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющие распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*70мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм, и с использованием узлов, вешается доска размером 25*30*150 мм. Расстояние между точками крепления ПЭ каната должно составлять 500мм.</p> <p>Страховка: непрерывная линия страховки</p>
6	Подвесные бруски		<p>1</p> <p>Представляет собой натянутый оцинкованный канат диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющий распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*70 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм.</p> <p>Клееный брус 100х100мм. предназначенный для использования на открытом воздухе, каждый элемент должен быть антисептически обработан.</p> <p>Расстояние между точками крепления ПЭ каната ,400 мм.</p> <p>Страховка: непрерывная линия страховки</p>

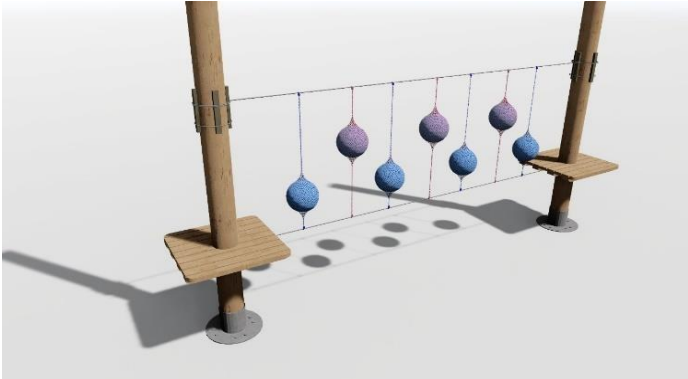

7	Веер		<p>1</p> <p>Представляет собой два натянутых оцинкованных каната диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющие распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*70мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм, и с использованием узлов, вешается доска размером 25*30*150 мм. Расстояние между точками крепления ПЭ каната должно составлять 300мм.</p> <p>Страховка: непрерывная линия страховки</p>
8	Мост «яцухаси» подвесной		<p>1</p> <p>Представляет собой натянутый оцинкованный канат диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющий распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*70 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм. Доска 50х150мм. Расстояние между точками крепления ПЭ каната ,500 мм.</p> <p>Страховка: непрерывная линия страховки</p>

9	Кубышки на тросе		<p>1</p> <p>Представляет собой натянутый оцинкованный канат диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)). Канат имеет распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*70 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. На натянутый канат должен крепиться брус размером 100*100*500 мм в количестве 6 шт. Расстояние между брусом должно составлять 400мм. Страховка: непрерывная линия страховки.</p>
---	------------------	--	--

10	ДНК		<p>1</p> <p>Представляет собой два натянутых оцинкованных каната диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющие распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*70мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм. Страховка: непрерывная линия страховки</p>
----	-----	---	---



11	Узкий мост		1	<p>Представляет собой два натянутых оцинкованных каната диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющий распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*70 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм.</p> <p>Страховка: непрерывная линия страховки</p>
12	Троллей		1	
2 уровень 2 маршрут (12 этапов)				

1	Разно уровневый крест		<p>1</p> <p>Представляет собой два натянутых оцинкованных каната диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющий распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*70 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм.</p> <p>Расстояние между точками крепления ПЭ каната, 500 мм.</p> <p>Страховка: непрерывная линия страховки.</p>
2	Кубышки на тросе		<p>1</p> <p>Представляет собой натянутый оцинкованный канат диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)). Канат имеет распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*70 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. На натянутый канат должен крепиться брус размером 100*100*500 мм в количестве 6 шт.</p> <p>Расстояние между брусом должно составлять 400мм.</p> <p>Страховка: непрерывная линия страховки.</p>

3	Пространственная сфера		1	<p>Представляет собой натянутый оцинкованный канат диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)). Канат имеет распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*70 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Страховка: непрерывная линия страховки</p>
4	Качели шахматиста		1	<p>Представляет собой натянутый оцинкованный канат диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющий распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*70 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм. Клееный брус 100х100мм. предназначенный для использования на открытом воздухе, каждый элемент должен быть антисептически обработан. Расстояние между точками крепления ПЭ каната ,1000 мм. Страховка: непрерывная линия страховки</p>

5	Разно уровневые качели		<p>1</p> <p>Представляет собой натянутый оцинкованный канат диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющий распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*70 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм. Доска 50х100мм. Расстояние между точками крепления ПЭ каната ,500 мм. Страховка: непрерывная линия страховки</p>
6	Н- образный мост шахматист		<p>1</p> <p>Представляет собой два натянутых оцинкованных каната диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющий распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*70 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм. Страховка: непрерывная линия страховки</p>

7	Подвесные бруски		<p>1</p> <p>Представляет собой натянутый оцинкованный канат диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющий распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*70 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм.</p> <p>Клееный брус 100х100мм. предназначенный для использования на открытом воздухе, каждый элемент должен быть антисептически обработан.</p> <p>Расстояние между точками крепления ПЭ каната ,400 мм.</p> <p>Страховка: непрерывная линия страховки</p>
8			<p>1</p> <p>Представляет собой натянутый оцинкованный канат диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющий распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*70 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм, и с использованием узлов, вешается платформа, изготовленная из доски размером 25-30х150 мм.</p> <p>Страховка: непрерывная линия страховки</p>

9			<p>1</p> <p>Представляет собой два натянутых оцинкованных каната диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющие распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*700мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм, и с использованием узлов, вешается доска размером 50x50. Расстояние между точками крепления ПЭ каната должно составлять 500мм.</p> <p>Страховка: непрерывная линия страховки</p>
10	Разно уровневые петли		<p>Представляет собой натянутый оцинкованный канат диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющий распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*70 мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм.</p> <p>Расстояние между точками крепления ПЭ каната ,300 мм.</p> <p>Страховка: непрерывная линия страховки.</p>

11			<p>Представляет собой два натянутых оцинкованных каната диаметром 10 мм (ГОСТ 3081-80. Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) 10 мм с металлическим сердечником .)), имеющие распорки, изготовленные из красного дерева, размером 45*45*700мм. Наличие распорки придает ширину этапа 600 мм. Высота между верхним тросом и платформой составляет 1700 мм. На натянутый канат крепится ПЭ канат диаметром 16 мм, и с использованием узлов, вешается доска размером 45*45*700 мм в количестве 12 штук. Расстояние между точками крепления ПЭ каната должно составлять 500мм.</p> <p>Страховка: непрерывная линия страховки</p>
12	Троллей		

Эскиз парка













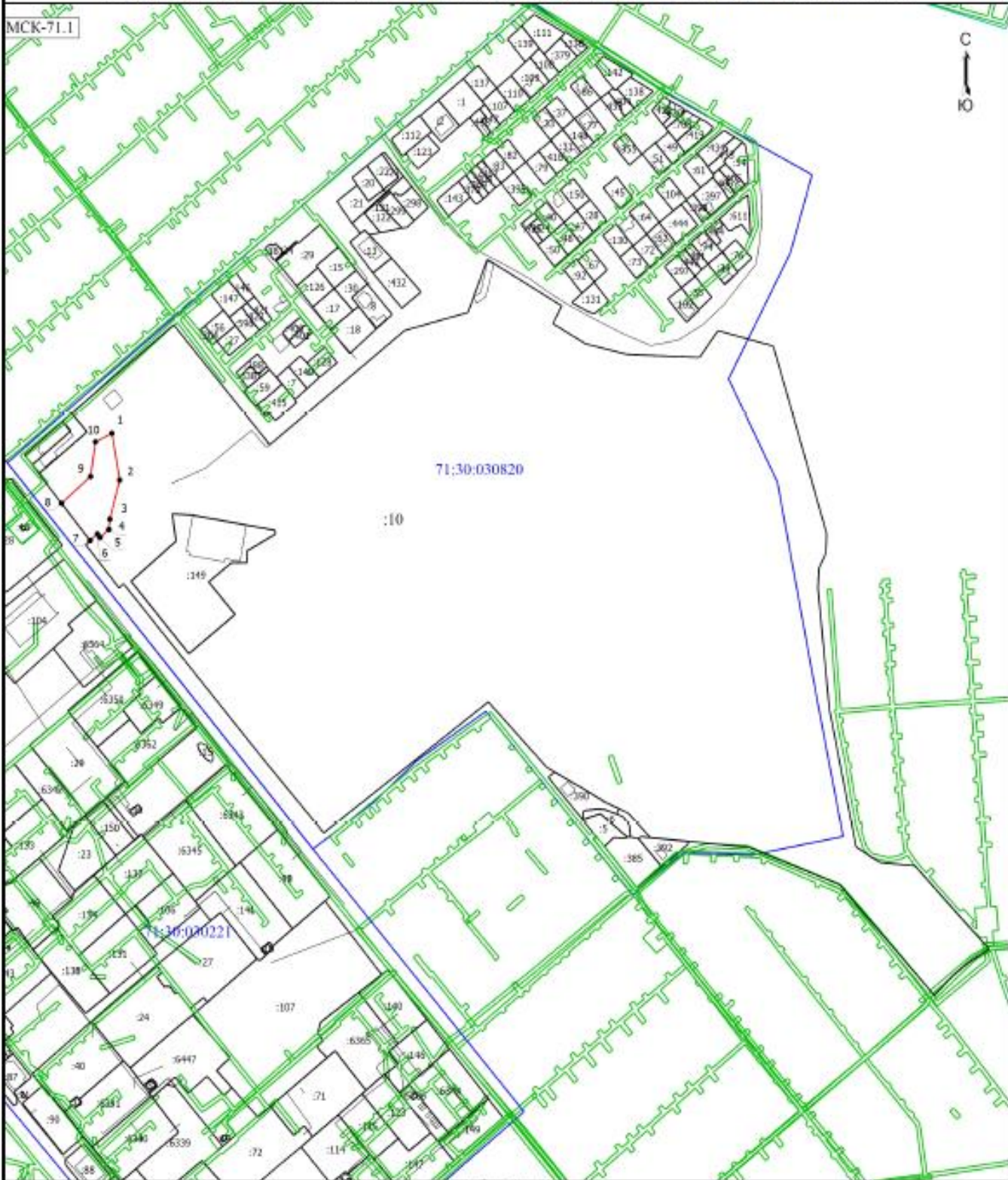


Утверждена		
(наименование документа об утверждении, включая наименования		
органов государственной власти или органов местного		
самоуправления, принявших решение об утверждении схемы		
или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)		
от _____ № _____		
Схема расположения части земельного участка предназначенная для размещения нестационарного объекта (веревочный парк)		
Условный номер земельного участка -		
Площадь земельного участка 3426 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	744337.52	267461.19
2	744289.86	267469.37
3	744250.03	267458.84
4	744239.37	267457.83
5	744231.38	267448.56
6	744234.82	267445.61
7	744228.22	267437.93
8	744266.17	267407.64
9	744293.40	267438.39
10	744328.79	267443.56
1	744337.52	267461.19

Схема расположения земельного участка для земельных участков на кадастровом плане территории

МСК-71.1

С
Ю



71:30:030820

:10

71:30:030221

Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение любой характерной точки
- 11 - Кадастровый номер земельного участка
- (red) - Часть образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (grey) - Существующая часть границы, выведенная в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (dashed) - Часть контура, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- :10 - Исходный земельный участок
- 71:30:030820 - Номер кадастрового квартала

Копия протокола