АДМИНИСТРАЦИЯ ТАЕЖНИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.01.2022г. п. Таежный № 7 - р

**Об утверждении регламента содержания**

**общественных пространств парка культуры**

**и отдыха «Мечта» на территории**

**Таежнинского сельсовета**

В целях обеспечения чистоты, порядка и благоустройства территории муниципального образования Таежнинский сельсовет Богучанского района Красноярского края, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Методическими рекомендациями для подготовки правил благоустройства территории поселений, городских округов, внутригородских районов», утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.04.2017 № 711/пр, руководствуясь Уставом Таежнинского сельсовета Богучанского района Красноярского края. Администрация Таежнинского сельсовета ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Регламент содержания общественных пространств парка культуры и отдыха «Мечта» на территории Таежнинского сельсовета, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению.
2. Утвердить состав комиссии по контролю за качеством общественных пространств, согласно приложению № 2 к настоящему Постановлению.
3. Утвердить протокол ежегодного основного осмотра оборудования парка культуры и отдыха «Мечта»
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
5. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания, и подлежит размещению на официальном сайте сети Интернет по адресу: таежный-адм.рф

Глава Таежнинского сельсовета С.П.Муссобиров

Приложение №1 к постановлению

 от 17.01.2022 № 7 - р

**Регламент содержания общественных пространств**

**1. Основные требования к содержанию объекта благоустройства парк «Мечта»**

 1.1. Уборка объектов благоустройства подразделяется на зимнюю и летнюю:

1) период зимней уборки - с 1 ноября по 31 марта;

 2) период летней уборки - с 1 апреля по 31 октября.

1.2. В зависимости от климатических условий распорядительным документом органа местного самоуправления период уборки может быть изменен.

1.3. Для выполнения работ по содержанию объектов благоустройства организации, осуществляющие уборку объектов благоустройства, должны быть оснащены необходимым количеством материальных и трудовых ресурсов.

1.4. Уполномоченный орган местного самоуправления Администрация Таежнинского сельсовета (далее - уполномоченный орган местного самоуправления) обязан осуществлять контроль за ходом и качеством выполняемых организациями работ по уборке объектов благоустройства.

1.5. Территории объектов благоустройства убираются ручным или механизированным способом в зависимости от возможности использования того или иного способа уборки.

 1.6. Приоритетным способом уборки является механизированный способ.

 1.7. Выбор механизированного способа осуществляется при наличии фактической возможности уборки таким способом.

 1.8. В случае невозможности проведения механизированной уборки территорий их уборка осуществляется ручным способом.

1.9. Необходимые условия для выбора механизированного способа уборки: в местах съезда и выезда уборочных машин на тротуар должны быть устроены бордюрные пандусы или местные понижения бортового камня.

 1.10. Обстоятельства, которые исключают возможность выбора механизированного способа уборки территорий: наличие препятствий движению уборочной техники (зеленые насаждения, мачты освещения, цветочные клумбы, информационные стенды и другие объекты, препятствующие движению машины); протяженность убираемых объектов ниже минимально установленной; ширина убираемых объектов ниже минимально установленной.

1.11. В случае, когда имеется хотя бы одно обстоятельство, исключающее механизированный способ уборки территорий, уборка таких территорий осуществляется ручным способом.

 1.12 При организации механизированной уборки должны быть подготовлены, отремонтированы и выровнены покрытия, устранены выбоины и неровности, заделаны трещины.

 1.13 В целях установления рационального направления движения уборочных машин, количества и очередности проходов, мест и характера маневрирования машин, схем перемещения мусора, смета снега, сочетания участков механизированной и ручной уборки следует разрабатывать маршрутные карты уборки.

 1.14. Маршрутные карты должны содержать план территории с находящимися на них различного рода препятствиями для уборочных машин (зеленые насаждения, мачты освещения, цветочные клумбы, информационные стенды и другие объекты, препятствующие движению машины).

 1.15 В местах съезда и выезда уборочных машин на тротуаре должны быть устроены бордюрные пандусы из асфальтобетона или местные понижения бортового камня.

**1.1. Особенности уборки в зимний период.**

1.1.1. Зимняя уборка объектов благоустройства включает в себя:

1) подметание снега при выпадении до 2 см снега включительно;

2) сгребание снега при выпадении снега свыше 2 см;

3) противогололедную обработку территорий противогололедными материалами (далее – ПГМ);

4) сдвигание снега в кучи и валы;

5) зачистку снежных уплотнений и накатов;

 6) подметание территорий в дни без снегопадов и гололедицы;

7) погрузку, перемещение и/или вывоз снега;

8) очистку от снега МАФ, детского игрового и спортивного оборудования

1.1.2. Все тротуары, пешеходные дорожки и другие участки с асфальтовым покрытием необходимо очищать от снега и обледенелого наката под скребок и посыпать ПГМ.

1.1.3. Дорожки и площадки парка должны быть убраны от снега и в случае гололеда посыпаны ПГМ. Детские площадки, садовые диваны, урны и малые архитектурные формы, а также пространство вокруг них, подходы к ним должны быть очищены от снега и наледи.

1.1.4. Площадки при входе в парк должны обрабатываться ПГМ и расчищаться для движения пешеходов.

1.1.5. При уборке дорожек в парках, допускается временное складирование снега, не содержащего химических реагентов, на заранее подготовленные для этих целей площадки при условии сохранности зеленых насаждений и обеспечения оттока талых вод.

1.1.6. Места временного складирования снега после снеготаяния должны быть очищены от мусора и благоустроены.

**1.2. Особенности уборки в летний период.**

1.2.1. Ежегодно при переходе на летнюю уборку (после таяния снега) необходимо тщательно очищать территорию от накопившихся за зиму загрязнений (при необходимости с применением моющих средств).

1.2.2. Основной задачей летней уборки территорий является удаление мусора и загрязнений, приводящих к возникновению запыленности воздуха.

1.2.3. Летняя уборка включает в себя:

1) подметание, сбор и вывоз смета, мусора и загрязнений в специально отведенные места;

2) полив территорий.

1.2.4. Дорожки и площадки парка должны быть очищены от мусора, листьев и других видимых загрязнений.

1.2.5. В период листопада производятся сгребание и вывоз опавших листьев с территорий. Сгребание листвы к комлевой части деревьев и кустарников запрещается.

1.2.6. Весной помимо основных уборочных работ расчищаются канавы для стока талых вод.

1.2.7. Складирование собранного мусора, смета и иных загрязнений разрешается производить только в специально отведенных местах (контейнерные площадки, мусорные контейнеры).

1.2.8. В случае если отсутствуют контейнерные площадки или доступ к мусорным контейнерам затруднен, мусор, смет и другие загрязнения собираются в мешки и вывозятся не позднее суток с момента заполнения.

1.2.9. При проведении работ по уборке объектов благоустройства запрещаются:

1) сброс смета, мусора, травы, порубочных остатков и иных отходов на озелененные территории, в смотровые колодцы, колодцы дождевой канализации, на проезды и тротуары при кошении и уборке газонов;

2) размещение смета и отходов в не предназначенных для этого местах;

3) сгребание листвы к комлевой части деревьев и кустарников;

4) сжигание на территории мусора, листвы, иных отходов.

**2. Текущий ремонт покрытий**

2.1. Содержание мягких покрытий предусматривает текущий ремонт и замену мягких покрытий (песчаное, уплотненное песчаное на грунтовом основании или гравийной крошке, мягкое резиновое или мягкое синтетическое) и твердых покрытий из асфальтобетона, плиточных покрытий, поврежденных в ходе эксплуатации. В текущий ремонт твердых покрытий также входят восстановление разметки, включая парковок, и частичная замена поврежденных искусственных дорожных неровностей.

2.2. Работы по текущему ремонту мягких покрытий из резиновой крошки, песка и гранитной высевки выполняются вручную и заключаются в разборке поврежденных участков покрытия, ремонте основания, планировании и разравнивании основания, заделке пустот, уплотнении основания и укладке мягких покрытий с выравниванием.

2.3. Текущий ремонт асфальтобетонных и плиточных покрытий и элементов сопряжений предусматривает ремонт покрытий и замену элементов сопряжений, поврежденных в процессе эксплуатации.

2.4. Ручные работы, осуществляемые при проведении ямочного ремонта асфальтобетонных покрытий, выполняются путем разломки поврежденного участка отбойным молотком в рамках разметки, очистки разлома от скола и пыли, подготовки его к заливке и заливки битумом, укладки и разравнивания асфальтобетонной смеси и уплотнения покрытия.

2.5. Ручные работы по текущему ремонту покрытий из плитки заключаются в разборке поврежденной плитки, планировании и разравнивании основания, заделке пустот, уплотнении основания и укладке плитки с выравниванием швов и посыпкой песком.

2.6. Механизированная часть работ по текущему ремонту асфальтобетонных и плиточных покрытий, бортового камня выполняется с применением специализированных машин и механизмов.

**3. Содержание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм**

3.1. Контроль и техническое обслуживание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм (далее - оборудование).

 3.2. Оборудование и его элементы осматривают и обслуживают в соответствии с инструкцией изготовителя и настоящим Регламентом с периодичностью, установленной изготовителем.

 3.3. Контроль за техническим состоянием оборудования и контроль соответствия требованиям безопасности, техническое обслуживание и ремонт осуществляет эксплуатант (владелец).

3.4. Контроль технического состояния оборудования включает:

1) осмотр и проверку оборудования перед вводом в эксплуатацию;

2) регулярный визуальный осмотр;

3) функциональный осмотр;

4) ежегодный основной осмотр.

3.5. Регулярный визуальный осмотр позволяет обнаружить очевидные неисправности и посторонние предметы, представляющие опасность, вызванную пользованием оборудованием, климатическими условиями, актами вандализма (например, разбитые бутылки, консервные банки, пластиковые пакеты, поврежденные элементы оборудования). Детское игровое и спортивное оборудование должно иметь обработанную поверхность, исключающую получение травм (отсутствие трещин, сколов и т.п.)

3.6. Периодичность регулярного визуального осмотра устанавливает эксплуатант (владелец) на основе учета условий эксплуатации.

3.7. Функциональный осмотр представляет собой детальный осмотр с целью проверки исправности и устойчивости оборудования, выявления износа элементов конструкции оборудования.

3.8. Функциональный осмотр проводят с периодичностью один раз в 1-3 мес. в соответствии с инструкцией изготовителя. Особое внимание уделяют скрытым, труднодоступным элементам оборудования.

3.9. Ежегодный основной осмотр для целей оценки соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасности проводят с периодичностью не более одного раза в 12 мес.

3.10. В ходе ежегодного основного осмотра определяют:

1) наличие гниения деревянных элементов;

2) наличие коррозии металлических элементов;

3) влияние выполненных ремонтных работ на безопасность оборудования.

3.11. Особое внимание уделяют скрытым, труднодоступным элементам оборудования.

3.12. При обнаружении в процессе осмотра оборудования дефектов, влияющих на безопасность оборудования, дефекты незамедлительно подлежат устранению в срок не позднее двух дней. Если это невозможно, то принимают меры, обеспечивающие невозможность пользоваться оборудованием, либо оборудование демонтируют и удаляют с игровой площадки.

3.13. После удаления оборудования оставшийся в земле фундамент также удаляют или огораживают и закрывают сверху так, чтобы участок игровой площадки был безопасным.

3.14. Неисправности оборудования, обнаруженные в процессе эксплуатации, снижающие безопасность, незамедлительно подлежат устранению в срок не позднее двух дней. Если это невозможно, то принимаются меры, обеспечивающие невозможность пользования оборудованием, либо оборудование демонтируют и удаляют с игровой площадки.

3.15. Регулярное обслуживание включает мероприятия по поддержанию безопасности и качества функционирования оборудования и покрытий детской игровой площадки.

3.16. Мероприятия по регулярному обслуживанию оборудования включают:

1) проверку и подтягивание узлов крепления;

2) обновление окраски оборудования;

3) обслуживание ударопоглощающих покрытий;

4) смазку подшипников;

5) нанесение на оборудование маркировок, обозначающих требуемый уровень ударопоглощающих покрытий из сыпучих материалов;

6) обеспечение чистоты оборудования и покрытий (удаление битого стекла, обломков и загрязнителей);

7) восстановление ударопоглощающих покрытий из сыпучих материалов и корректировка их уровня;

8) обслуживание пространства зон безопасности.

3.17. Ремонтные работы включают:

1) замену крепежных деталей;

2) сварку;

3) замену частей оборудования (например, изношенных желобов горок);

4) замену структурных элементов оборудования.

**4. Содержание зеленых насаждений**

4.1. Соблюдение требований содержания зеленых насаждений с учетом специфичности среды их произрастания является необходимым условием создания устойчивых долговечных и высокодекоративных насаждений в поселке.

4.2. Деревья в насаждениях нуждаются в регулярном поливе, который должен обеспечивать постоянную оптимальную влажность в корнеобитаемом слое почвы. Наилучшего развития дерево достигает при влажности почвы 60% от полной влагоемкости. Недостаток влаги в почве сокращает доступность для растения элементов минерального питания.

4.3. Нормы и кратность полива зависят от погодных условий, механического состава почвы и ее влажности, степени влаголюбия и засухоустойчивости пород деревьев, глубины и ширины залегания корневой системы. В среднем полив деревьев следует производить из расчета 30 л на 1 кв. м приствольной лунки на почвах легкого механического состава и до 50 л - на почвах тяжелого механического состава, однако кратность поливов на песчаных и супесчаных почвах должна быть выше, чем на глинистых и суглинистых.

4.4. Сроки и кратность поливов зависят от возраста растений, фазы развития и внешних условий. Деревья до 15 лет в сухую и жаркую погоду следует поливать 10-15 раз в вегетационный сезон, для взрослых растений кратность поливов снижается до 4-6 раз, в массивах - до 2-4 раз в сезон.

4.5. Особенно важны поливы в период усиленного роста активных всасывающих корней, побегов и листьев (хвои), т.е. в мае и июне, а также осенние (подзимние) поливы, особенно в засушливые годы.

4.6.Полив кустарников рекомендуется проводить не менее 3-4 раз за сезон с нормой полива 20-25 л/кв. м.

4.7. Полив деревьев, имеющих над лунками приствольные решетки, должен осуществляться с помощью гидроимпульсных машин, гидробуров или после снятия решеток. Последние возвращаются на место по окончании полива и засыпки лунок.

4.8. Полив деревьев, высаженных в полосу газона, осуществляют на всей территории проекции кроны или в лунки, последние после полива необходимо разрыхлить на глубину 2-3 см во избежание появления корки и для предотвращения появления сорняков156. В засушливые годы необходимо производить осеннюю и весеннюю влагозарядку деревьев с трехкратной нормой полива.

4.9. Питание растений - исключительно важная составная часть обмена веществ в растительном организме, которая определяет направленность биохимических превращений и обеспечивает их развитие и устойчивость к неблагоприятным условиям. Режим питания регулируется путем внесения органических и минеральных удобрений.

4.10. Точные дозы удобрений можно установить только на основании полного анализа почвы, однако существуют усредненные оценки обеспечения почв минеральными и органическими веществами, на основании которых даются рекомендации по применению удобрений.

4.11. Подкормку насаждений осуществляют путем внесения в почву минеральных удобрений из расчета грамм действующего вещества на 1 кв. м приствольной лунки.

4.12. Для уменьшения испарения влаги, предотвращения образования почвенной корки и борьбы с сорной растительностью необходимо проводить мульчирование почвы торфяной крошкой, различными компостами, скошенной травой, измельченной опавшей листвой и хвоей или крупным гравием, который рекомендуется применять на местах, подверженных вытаптыванию и уплотнению приствольных лунок. Мульчирование проводят весной или в начале лета. Слой мульчи -3-5 см, ее нельзя укладывать на сухую сильно уплотненную или только что увлажненную почву.

4.13. В лунках растений следует систематически проводить борьбу с сорняками, для чего могут быть использованы два способа: механический (прополка, скашивание) и химический (с применением гербицидов). Эффективность гербицидов зависит от дозы препарата, срока обработки и характера почвы (механического состава, обеспеченности органическими веществами и элементами питания), правильности выбора препарата и ответной реакции самого растения.

4.14. Для предохранения корней растений от вымерзания следует приствольные лунки засыпать снегом слоем 40-50 см. Уплотнение и трамбование снега при этом не допускается.

4.15. Утепление корней растений можно производить грубым парниковым перегноем, торфом, компостом и листьями. Перегной при этом расстилается слоем 10-15 см, а листва - 20-25 см. Для того чтобы листья не разносило ветром, сверху их присыпают тонким слоем земли. Весной корневая шейка деревьев должна быть освобождена от земли и утеплительного материала.

4.16. Для утепления стволов и кроны употребляются войлок, солома и другие материалы. Соломенными жгутами обертываются стволы и скелетные ветви кроны.

4.17. Особенно ценные декоративные растения утепляются с помощью специально изготовленных деревянных каркасов.

4.18. Окапывать деревья с насыпкой земли у ствола дерева запрещается.

4.19. Одним из основных мероприятий по правильному содержанию городских зеленых насаждений является обрезка кроны. Различают следующие виды обрезки: санитарная, омолаживающая, формовочная.

4.20. Санитарная обрезка кроны направлена на удаление старых, больных, усыхающих и поврежденных ветвей, а также ветвей, направленных внутрь кроны или сближенных друг с другом. Обязательному удалению подлежат также побеги, отходящие от центрального ствола вверх под острым углом или вертикально (исключая пирамидальные формы), во избежание их обламывания и образования ран на стволе.

4.21. Санитарную обрезку следует проводить ежегодно в течение всего вегетационного периода. Однако одновременное удаление большого количества крупных ветвей нецелесообразно, поэтому их лучше удалять постепенно, по 1-2 ветви в год.

4.22. Обрезка больных и сухих сучьев проводится до здорового места, при этом ветви удаляются на кольцо у самого их основания, а побеги - над «наружной» почкой, не задевая ее.

4.23. Срезы должны быть гладкими, крупным срезам рекомендуется придавать слегка выпуклую форму, а вертикально растущие побеги снимаются косым срезом, чтобы не застаивалась вода.

4.24. Удаление больных ветвей производится обязательно с помощью трех пропилов: первый пропил делают с нижней стороны ветви на расстоянии 25-30 см от ствола и на глубину, равную четверти толщины ветви. Второй пропил делают сверху на 5 см дальше от ствола, чем нижний. После того как ветвь отвалится, третьим пропилом аккуратно срезается оставшийся пенек. Разрывы коры можно устранить поддержкой пенька рукой или веревкой.

4.25. Для безопасности большие ветви предварительно подвешивают на веревке (или двух) к выше расположенной ветви или к стволу дерева и после спиливания осторожно опускают на землю.

4.26. Сразу после обрезки все раны диаметром более 2 см необходимо замазать садовой замазкой или закрасить масляной краской на натуральной олифе. У хвойных деревьев, обильно выделяющих смолу, раны не замазываются.

4.27. Омолаживающая обрезка - это глубокая обрезка ветвей до их базальной части, стимулирующая образование молодых побегов, создающих новую крону. Ее следует проводить у таких деревьев и кустарников, которые с возрастом, несмотря на хороший уход, теряют декоративные качества, перестают давать ежегодный прирост, образуют суховершинность.

4.28. Омолаживание деревьев следует проводить постепенно, в течение 2-3 лет, начиная с вершины и крупных скелетных ветвей и только у видов, обладающих хорошей побегопроизводительной способностью (липа, тополь, ива и др., из хвойных - ель колючая).

4.29. Обрезку ветвей следует проводить, укорачивая их на 1/2-3/4 длины. В случае образования большого числа молодых побегов из спящих почек необходимо произвести прореживание, убрав часть из них.

4.30. Омолаживающую обрезку декоративных кустарников (одиночных, в группе, в живой изгороди) проводят периодически по мере появления стареющих и переросших побегов, потерявших декоративность. Ветви срезают возле молодого побега, а если он отсутствует, ветвь обрезают целиком - сажают на пень: непривитые кустарники обрезают на высоте 10-15 см от корневой шейки, привитые - на такой же высоте от места прививки.

4.31. Омолаживание рекомендуется проводить в два приема: часть ветвей срезают в первый год, остальные - во второй. Обрезку производят ранней весной до начала сокодвижения.

4.32. Одновременно с омолаживанием кроны в целях повышения жизнеспособности ослабленных деревьев и кустарников следует проводить и омолаживание корневой системы. Для этого растение окапывают траншеей шириной 30-40 и глубиной 40-60 см на расстоянии, равном 10-кратному диаметру ствола. После зачистки корней в траншею следует насыпать удобренную землю и полить растение.

4.33. Формовочная обрезка проводится с целью придания кроне заданной формы и сохранения ее, выравнивания высоты растений, достижения равномерного расположения скелетных ветвей.

4.34. При обрезке необходимо учитывать видовые и биологические особенности растений: форму кроны, характер ее изменения с возрастом, способность переносить обрезку, возможность пробуждения спящих почек.

4.35. При формовочной обрезке деревьев в аллейной или рядовой посадке необходим постоянный контроль за высотой, размером и формой кроны.

4.36. Периодичность проведения формовочной обрезки древесных пород различна. Кроны быстрорастущих пород, когда требуется сохранение определенной высоты и формы, обрезают ежегодно, сочетая формовочную обрезку с удалением отстающих в росте (слабых), усыхающих и больных побегов, т.е. с санитарной обрезкой.

4.37. У медленно растущих деревьев формовку крон лучше производить через 2-4 года.

4.38. Формовочную обрезку следует проводить ранней весной до распускания почек или осенью после листопада.

4.39. Степень обрезки зависит от вида дерева, его возраста и состояния кроны. Различают слабую, умеренную (среднюю) и сильную обрезки.

4.40. Живые изгороди и бордюры из кустарника подвергаются формовочной обрезке для усиления роста боковых побегов, увеличения густоты кроны, поддержания заданной формы изгороди. Их начинают стричь в первый год после посадки. Стрижку проводят сверху на одной (определенной) высоте от поверхности земли и с боков, срезая 1/3 длины прироста предшествующего года. Изгородь из светолюбивых кустарников следует формировать в виде усеченной пирамиды с наклоном боковых сторон 20-25°c в сторону и более широким основанием внизу.

**5. Содержание урн**

5.1. Очистка урн производится по мере их заполнения, но не реже 1 раза в день. Мойка урн производится по мере загрязнения, но не реже одного раза в неделю.

5.2. Покраска урн осуществляется один раз в год (апрель), а также по мере необходимости.

5.3. Ремонт урны осуществляется по мере необходимости и заключается в замене поврежденных металлических деталей.

**6. Содержание ограждений**

6.1. Поврежденные элементы ограждающих конструкций подлежат восстановлению или замене в течение пяти календарных дней после обнаружения дефектов, а элементы ограждающих конструкций, установленных для ограждения опасных участков, подлежат восстановлению или замене незамедлительно с момента обнаружения повреждений.

6.2. Ограждающие конструкции должны не иметь видимых повреждений, деформаций, очагов отшелушивания покрасочного слоя и коррозии металла, посторонних надписей и объявлений.

6.3. Мойка ограждающих конструкций производится при температуре выше 0 °c в сторонуC по мере загрязнения.

6.4. Ремонт, окрашивание ограждающих конструкций и его элементов производятся по мере необходимости.

6.5. Не допускается отклонение ограждающих конструкций от вертикали. Запрещается дальнейшая эксплуатация ветхих и аварийных ограждающих конструкций, а также отдельных элементов ограждения без проведения срочного ремонта, если общая площадь разрушения превышает 20 процентов от общей площади элемента либо отклонение ограждения от вертикали может повлечь его падение.

Приложение №2 к постановлению

 от 17.01.2022 № 7-р

**Комиссия по контролю за качеством общественных пространств**

1. Муссобиров Сергей Петрович – глава Таежнинского сельовета
2. Воробьева Светлана Валерьевна – ведущий специалист
3. Селиванова Екатерина Андреевна – делопроизводитель
4. Ребенок Татьяна Андреевна – главный специалист
5. Кос Татьяна Леоновна – главный специалист

Приложение №3 к постановлению

 от 17.01.2022 № 7-р

 Пример протокола

ежегодного основного осмотра оборудования

парка культуры и отдыха «Мечта»

N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

п. Таежный

Владелец: Администрация Таежнинского сельсовета

Адрес установки: Красноярский край, Богучанский район, п. Таежный ул. Свердлова 4

Перечень оборудования:

Детская игровая площадка;

Малые архитектурные формы;

Скейт-парк;

Уличные тренажеры;

Спортивный комплекс.

Проведенный осмотр и проверка работоспособности детского игрового оборудования подтверждают его комплектность, соответствие эксплуатационной документации изготовителя и возможность безопасной эксплуатации:

Ответственный исполнитель

Глава С.П. Муссобиров