

ООО «СВИД»

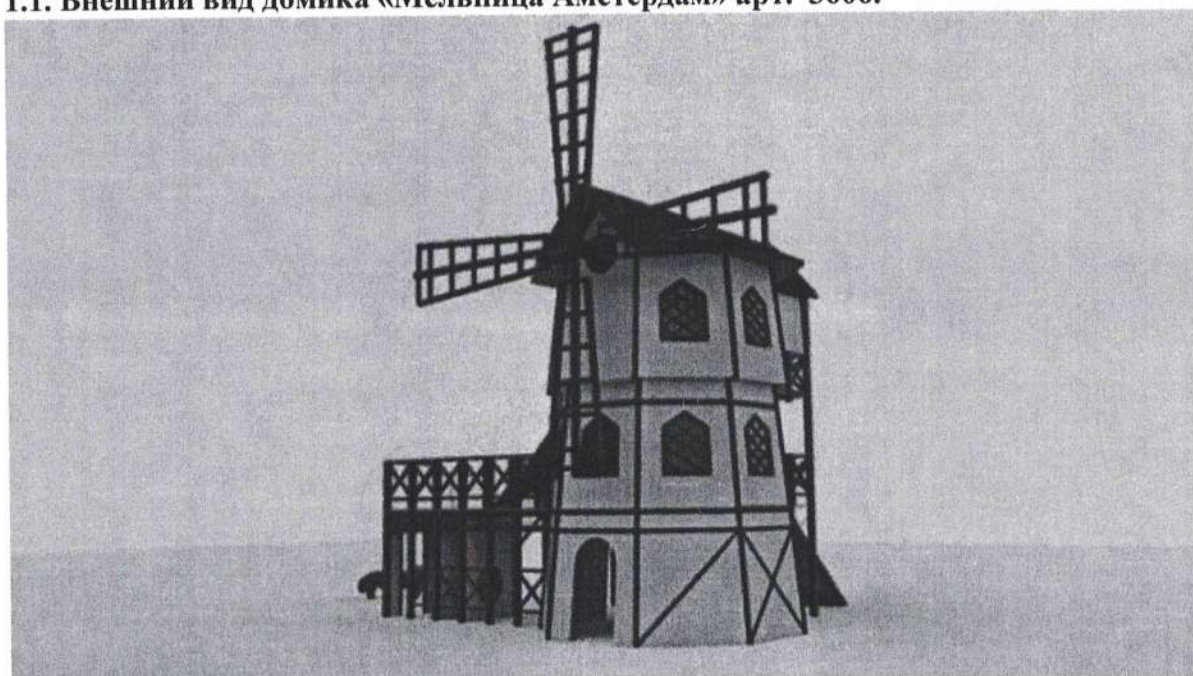
**Детский домик «Мельница Амстердам»
артикул 3606**

**изготовлены по Техническим условиям
42.99.12.15.1.02.05-3606**

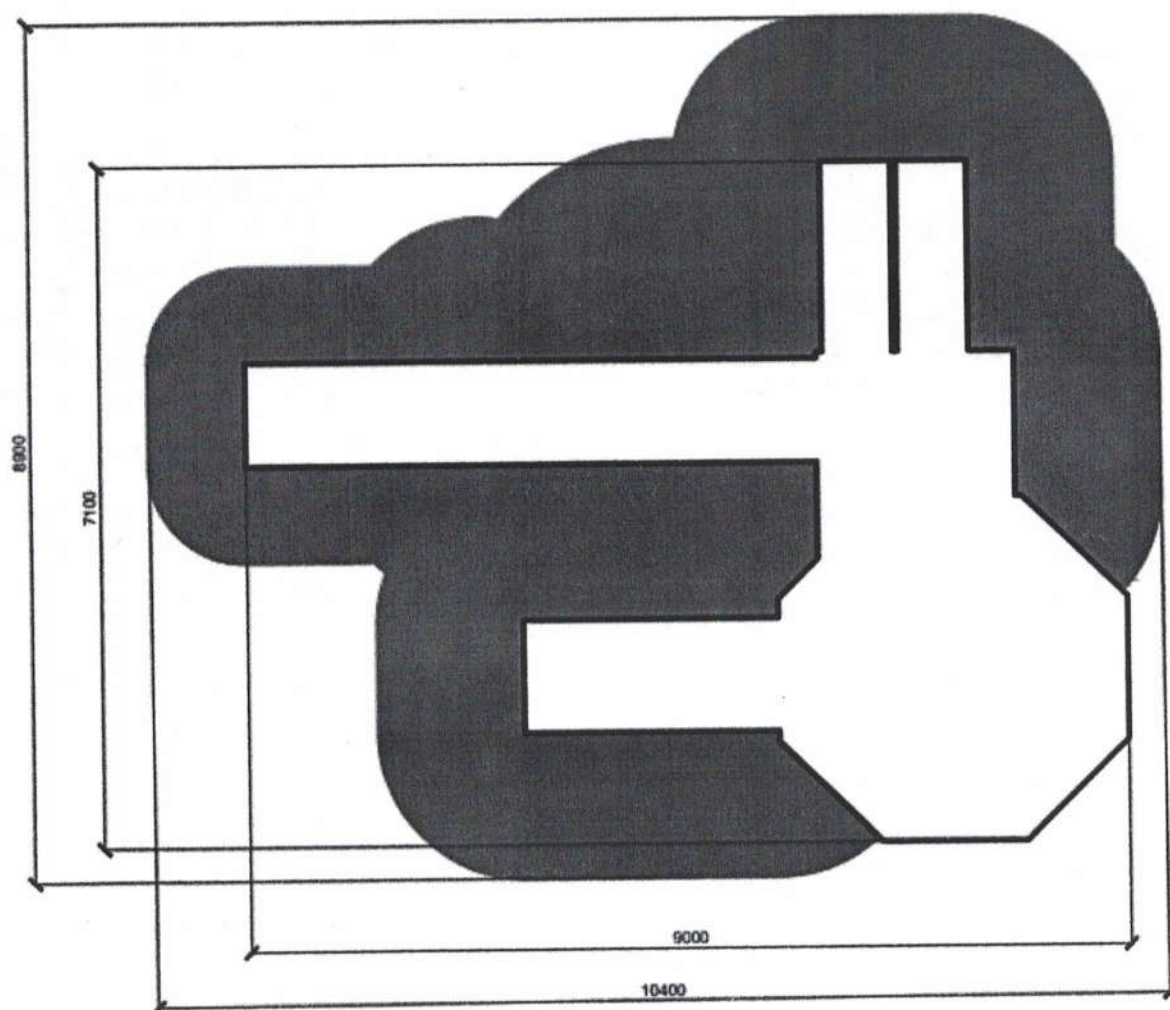
ПАСПОРТ

г. Красноярск

1.1. Внешний вид домика «Мельница Амстердам» арт. 3606.



1.2 Схема зоны падения домика «Мельница Амстердам» арт. 3606



1.3. Схема сборки оборудования(Приложение №1).

2.Основные сведения об изделии.

Наименование: Домик «Мельница Амстердам» арт. 3606

Предприятие: ООО «Свид» г. Красноярск, ул. Солнечная д.12 стр.7;

Изделие произведено в соответствии с Техническим условиям

42.99.12.15.1.02.05-3606, ТР ЕАЭС 042, ГОСТ Р 52167, ГОСТ 52168, ГОСТ Р 52169, ГОСТ 33602.

Месяц и год выпуска: _____

Срок службы изделия: 7 лет.

Заводской номер 3606220920211

Домик предназначен для детей от 3 до 12 лет, так как данное изделие может быть использованы для доступных игровых площадок, вес ребенка принимается 53,8 кг., среднеквадратическое отклонение 9,6кг., создают условия:

-обеспечивающее физическое развитие ребенка;

- развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.

Домик может устанавливаться в местах отдыха и игр детей: на детских площадках, в парках, скверах и т.п.

3. Технические данные и характеристики.

Габаритные размеры, мм.

9000*7100

Высота изделия, мм.

7800

3.1. Детский домик «Мельница Амстердам» арт. 3606, изготовлены с применением экологически нейтральных материалов, не оказывающих вредного воздействия на здоровье людей, в соответствии с ТУ 42.99.12.15.1.02.05-3606, ТР ЕАЭС 042, ГОСТ 52168, ГОСТ Р 52169, ГОСТ 33602.

3.2. Материалы и покупные изделия, применяемые для производства домика, подвергнуты процедуре приемочного контроля в соответствии с требованиями ГОСТ 24297.

3.3. Сидения, стойки, балки, перекладины шведских стенок, половые доски, черепица, деревянные ограждения, лаги и все остальные деревянные детали выполнены из массива лиственницы 0-1 сорта, мебельной влажности, детали должны быть шлифованными. Брус клееный.

3.4. Скаты горок изготовлены из нержавеющей стали шлифованной.

3.5. Стяжки шведских стенок изготовлены из трубы (нержавеющая сталь шлифованная).

3.6. Борта старта и борта горки изготавливаются из влагостойкой шлифованной березовой фанеры.

3.7. Покрытие – масляная лазурь производства Германии, масло для грунтования Flugger Wood Tex Grundolie, краска Flugger Wood Tex Akrylmaling и краска Flugger Wood Tex Window Paint производства Дании .

3.8. Сборка конструкций детского домика производится с помощью мебельных болтов, глухарей, шурупов, изготовленных по ГОСТам, в частности, ГОСТ Р ИСО 4014-2013, ГОСТ 7798-70.

4.Комплектность.

4.1. Домик-мельница 3-х этажный с лопастями,

- 1 шт.

с шведской стенкой со 2 на 3 этаж,

с крышей покрытой гибкой черепицей,

с 3 окнами на втором этаже,

с 3 окнами на третьем этаже,

с 1 слуховым окном, 2 выходами на

второй этаж, 3 выходами на 1 этаже,

4.2. Горка с посадочной высотой 4 метра

-1 шт.

со скатом из нержавеющей стали верхняя

часть которой зашита досками, смотровая

площадка на 4-м этаже закрытая металлической сеткой.

4.3. Площадка с ограждениями
с 1подъемом сходными 1300*1800*1600 мм

- 1шт.

4.4. Площадка двухэтажная
с ограждениями второго этажа 2600*1000*1600 мм
с шведской стенкой, альпийской стенкой 4.9. Сетка

-1шт.

5. Свидетельство о приемке.

Детский домик «Мельница» арт. 3603, соответствуют Техническим условиям 42.99.12.15.1.02.05-0015, ТР ЕАЭС 042, ГОСТ 52168, ГОСТ Р 52169, ГОСТ 33602, признан годным к эксплуатации и могут устанавливаться в местах отдыха и игр детей: на детских площадках, в парках, скверах и т.д.



Дата продажи

30.09.2021

Личная подпись

Шабалина О.В.

фамилия, инициалы

6. Сведения об упаковке.

6.1. Детский домик «Мельница Амстердам» арт. 3606, упакованы на предприятии ООО «Свид», транспортная упаковка изделия промаркирована, в соответствии с требованиями ГОСТ 14192-96.

6.2. Домик отгружается в разобранном виде, упаковываются первый слой стрейч пленка, второй слой гофра картон, скрепляется скотчем. В собранном виде поставляется: скат горки, половинки крыши, деревянные ограждения, полы, лестницы без стоек и перил, подвесной мостик без ограждения. Упаковка собранных элементов производится также как и разобранных: первый слой стрейч пленка, второй слой гофра картон, скрепляется скотчем..

7. Гарантийные обязательства.

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие домика, требованиям Технических условий 42.99.12.15.1.02.05-0015, ТР ЕАЭС 042, ГОСТ 52168, ГОСТ Р 52169, ГОСТ 33602, при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения.

Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу).

7.2. При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов.

7.3. Предприятие оставляет за собой право вносить изменения направленные на улучшение конструкции и внешнего вида изделия.

8. Сведения о хранении и перевозке

8.1. Перевозка домика «Мельница Амстердам» арт.3606, производится в упаковке производителя, любым видом транспорта, при условии соблюдения соответствующих правил, обеспечивающих сохранение качественных характеристик оборудования, с учетом требований ТР ЕАЭС 042.

8.2. Условия транспортирования и хранения изделий в части воздействия механических факторов должны соответствовать требованиям, установленным для группы «С» по ГОСТ 23170

8.3. Условия транспортирования и хранения изделий в части воздействия климатических факторов должны соответствовать требованиям, установленным для категории «4» (Ж2) по ГОСТ 15150.

8.4. До установки в рабочее положение домик хранить в упаковке завода-изготовителя в закрытых сухих помещениях с естественной вентиляцией воздуха, обеспечивающих их защиту от воздействия влаги и химических веществ, вызывающих коррозию. Условия хранения домика соответствует 2(С) по ГОСТ 15150-69.

9. Требование к поверхности игровой площадки и покрытию.

9.2. Под оборудование с высотой свободного падения более 600 мм. должно быть ударопоглощающее покрытие по всей области приземления.

Пример ударопоглощающих покрытий поверхности игровой площадки:

| Наименование материала | Разрешенный размер частиц мм | Минимальная толщина мм | Критическая высота падения мм |
|--|------------------------------------|--|-------------------------------------|
| Рыхлая почва, торф | - | - | 1000 |
| Древесная кора | 20-80 | 200 | 2000 |
| | | 300 | 3000 |
| Древесная стружка | 5-30 | 200 | 2000 |
| | | 300 | 3000 |
| Песок | 0,2-2 | 200 | 2000 |
| | | 300 | 3000 |
| Гравий | 2-8 | 200 | 2000 |
| | | 300 | 3000 |
| Синтетические покрытия (резиновая плитка, маты, монолитное резиновое покрытие) | - | В соответствии с испытаниями по критерию НИС <u>ГОСТ Р ЕН 1177</u> | |

Для сыпучих материалов толщину слоя необходимо увеличить на 100 мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации покрытия.

Песок/гравий не должен содержать загрязнений или частиц глины.

9.3. Материалы поверхности детской игровой площадки с низкими ударопоглощающими свойствами используются вне зоны приземления.

10 . Сведения о хранении

[illegible]

11. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации

[illegible]

12. Сведения об учет неисправностей оборудования при эксплуатации.

[illegible]

13. Учет технического обслуживания.

[illegible]

14. Сведения о ремонте.

[illegible]

15. Инструкция по монтажу оборудования.

15.1. Монтаж домика может производиться предприятием – изготовителем или другими юридическими или физическими лицами, располагающими для этого материально-технической базой и квалификацией.

15.2. Установка детского игрового оборудования производится на ровной площадке, свободной от насаждений. Размер площадки не менее **10400х 8900мм**

15.3. Установка оборудования производится на заранее подготовленную площадку по планировке согласованной с заказчиком.

15.4. Перед монтажом необходимо снять заводскую упаковку и утилизировать, с помощью специализированных компаний, занимающихся вывозом бытовых отходов.

15.5. Ямки под стойку 40х40 см (20см от центра) глубина 55-70 см. Габариты ямки наклонных стоек рассчитываются соответственно (20см от центра).

15.6. Стойки устанавливаются в ямку на глубину 50 см на утрамбованную песчанно-гравийную подушку 5-20см для корректировки уровня.

15.7. Перед бетонированием стойки рекомендуется обернуть на высоту 0,5м от уровня грунта для защиты покрытия от брызг бетона.

15.8. Бетонировать стойки после выверки и фиксации всех размеров, уровней и плоскостей. Уровень бетона должен быть на 5см ниже уровня земли.

15.9. После заливки бетона немедленно (в течении 0,5ч) смыть с поверхностей остатки раствора.

15.10. Схема монтажа оборудования (Приложение №1).

15.11. Перечень необходимых специальных приспособлений и инструментов для монтажа оборудования:

| п.№ | Инструмент |
|-----|------------------------------------|
| 1 | Нивелир оптический |
| 2 | Фреза пазовая d16 с подшипником |
| 3 | Фреза пазовая d13 с подш. на конце |
| 4 | Фреза кромоч. Калевоч. R8 |
| 5 | Фреза кромоч. Калевоч. R5 |
| 6 | Фреза кромоч. Калевоч. R3 |
| 7 | Удлинитель 30 м |
| 8 | Удлинитель тройник 5 м |
| 9 | Угольник |
| 10 | Струбцины быстрозажим. 500 мм |
| 11 | Стамеска |
| 12 | Сверло фостнера d 35 |
| 13 | Сверло фостнера d 25 |
| 14 | Сверло по дереву d 5-6 с зенковкой |
| 15 | Сверло по дереву d 8 L 200 |
| 16 | Сверло по дереву d 7 L 90-120 |
| 17 | Сверло по дереву d 4 L 70-100 |
| 18 | Сверло по дереву d 13 L 110-130 |
| 19 | Сверло по дереву d 11 L 150-200 |
| 20 | Рулетка 30 м |
| 21 | Рулетка 5 м |

| | |
|----|----------------------------------|
| 22 | Карандаш |
| 23 | Ножовка шиповка |
| 24 | Нож канц. |
| 25 | Набор ключей головки + рожковые |
| 26 | Ключ трещётка + головка на 17 мм |
| 27 | Лопатка - совок |
| 28 | Киянка |
| 29 | Валик с ванночкой |
| 30 | Кисточки 100 мм |
| 31 | Кисточка акварельная |
| 32 | Зенкер |
| 33 | Ватерпас |
| 34 | Бита д. шуруповерта PZ3 |
| 35 | Бита д. шуруповерта PZ2 |
| 36 | Бита д. шуруповерта PZ1 |
| 37 | Бита д. шуруповерта PH2 |
| 38 | Перфоратор |
| 39 | Набор Буров 8 - 20 |
| 40 | Лопаты |
| 41 | Тачка |
| 42 | Кувалда 2 кг |
| 43 | Лобзик |
| 44 | Пила Дисковая |
| 45 | Бетономешалка |
| 46 | Шуруповёрт |
| 47 | Зарядное д. шуруповёрта |
| 48 | Фрезер |
| 49 | Болгарка малая |
| 50 | Болгарка большая |
| 51 | Диск алмазный |
| 52 | Диск по металлу |
| 53 | Молоток |
| 54 | Шкурка шлиф. №150 |
| 55 | Шкурка шлиф №80 |
| 56 | Тряпка |
| 57 | Стрейч пленка |
| 58 | Скотч |
| 59 | Скотч маляр. |
| 60 | Сигнальная лента |
| 61 | Прокладки фанера 9x100x100 |
| 62 | Пробка 35 |

| | |
|----|--|
| 63 | Пробка 25 |
| 64 | Клей ПВА |
| 65 | Арматура для разметки 300x8-10 мм |
| 66 | Шпагат |
| 67 | Рейки прокладки , для складирования упаковок |

16. Правила безопасной эксплуатации.

16.1. Детский домик «Мельница Амстердам» арт.3606,предназначен для детей от 3 до 12 лет, так как данные изделия могут быть использованы для доступных игровых площадок, вес ребенка принимается 53,8 кг., среднеквадратическое отклонение 9,6кг.

16.2. Детский домик «Мельница Амстердам» арт.3606 представляет собой модульную конструкцию.

16.3. Детский домик «Мельница Амстердам» арт.3606 используется на детских игровых площадках с постоянным наблюдением оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для детей.

16.5. На поверхности игровой площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

16.6. Запрещается пользоваться детским игровым оборудованием лицам старше 12 лет, мусорить, выгуливать домашних животных, использовать оборудование не по назначению.

Служба ремонта ООО «Свид» 8(391)264-84-15

17. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования.

17.1. Первичный осмотр и проверку состояния оборудования проводят перед вводом в эксплуатацию.

17.2. Регулярный визуальный осмотр оборудования детского домика необходимо проводить один раз в день. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций, узлы крепления, чистоту и внешний вид игровых поверхностей.

17.3. Функциональный осмотр игрового оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления, износ подвижных частей оборудования, отсутствие деталей (метизов).

17.4. Ежегодный основной осмотр игрового оборудования проводят один раз в двенадцать месяцев. Необходимо обратить внимание на наличие гниения деревянных элементов, коррозию металла, на скрытые и труднодоступные элементы оборудования, а так же влияние выполненных ремонтных работ на безопасность работы оборудования.

18. Сведения об утилизации оборудования.

18.1.Перед отправкой домика на утилизацию необходимо:

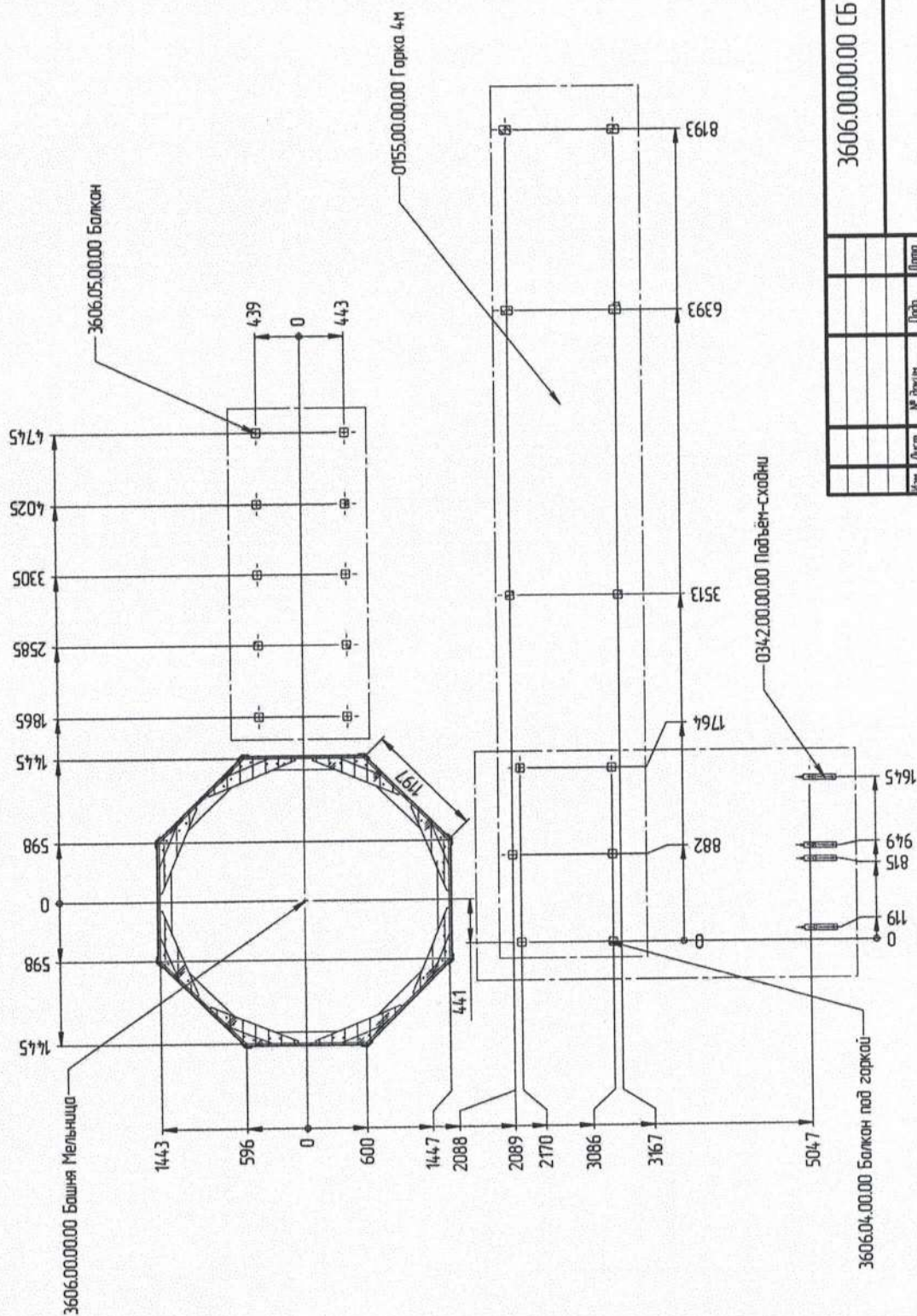
- демонтировать домика;
- разобрать домик;
- рассортировать детали по видам материалов, примененных для их изготовления.

18.2. Детский домик не содержат опасных для здоровья и жизни веществ.

18.3. Утилизацию отходов осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03.

3606.00.00.00 CB

Размещение стоек площадки



3606.00.00.00 C5

Сборочный чертеж

[illegible]

Копировать

Diagram A3
© Copyright 1999 by J. R. Meyer