



МЕСТНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛЕБЯЖЕНСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛОМОНОСОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

№ 59

«13» февраля 2020 года

Об утверждении типового проекта строительства и технические характеристики объекта накопления под твердые коммунальные отходы на территории муниципального образования Лебяженское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ, государственной программой Ленинградской области «Охрана окружающей среды Ленинградской области», на основании Устава МО Лебяженское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области,

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Утвердить типовой проект строительства объекта накопления под твердые бытовые отходы на территории МО Лебяженское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области (приложение 1).
2. Утвердить технические характеристики строительства объекта накопления под твердые бытовые отходы на территории МО Лебяженское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области (приложение 2).
3. Настоящее постановление разместить на официальном сайте муниципального образования Лебяженское городское поселение <http://lebiaje.ru>
4. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя главы местной администрации Равина Е. А.

Глава местной администрации МО
Лебяженское городское поселение



С.В. Ушаков

Приложение № 1
к постановлению местной администрации
МО Лебяженское городское поселение
№ 59 от 13 февраля 2020 года

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СТРОИТЕЛЬСТВА ПЛОЩАДОК ДЛЯ СБОРА ТКО НА ТЕРРИТОРИИ МО ЛЕБЯЖЕНСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
ЛЕБЯЖЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

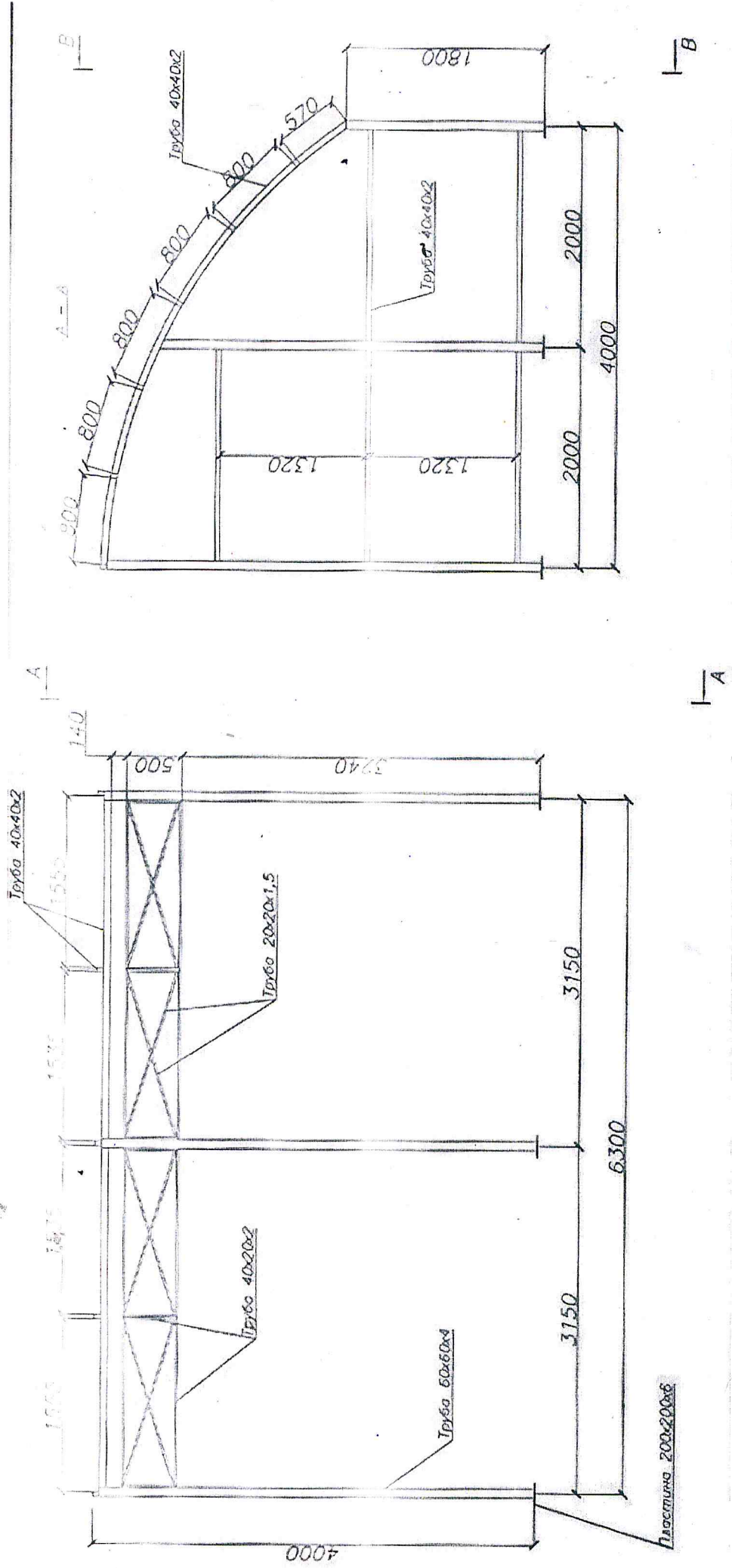


Схема 1 - вид сверху

Схема 2 - вид сбоку

Листовая 200x200x6

**Технические характеристики
строительства объекта накопления под твердые бытовые отходы**

**Устройство железобетонного основания площадки
(габариты площадки 6,3х4 метров)**

1. Устройство котлована на глубину 0,57 м;
2. Укладка нетканого материал Тайпер SF-56;
3. Устройство песчаного основания толщиной 0,20 метра с планировкой и уплотнением;
4. Устройство щебеночного основания толщиной 0,15 метра с планировкой и уплотнением;
5. Заливка бетонной плиты; армирование, толщина не менее 0,15 метра с планировкой и уплотнением. Уклон в сторону проезжей части не менее 0,02%.
6. Восстановление благоустройства (озеленения) в радиусе 1,0 метра от площадки

**Изготовление и монтаж металлоконструкций навеса
(размер по основанию 4,0х6,3 метров, высота до покрытия: задняя стенка – 1,80
метра, фасадная часть – 2,20 метра)**

1. Навес представляет собой полностью сварную конструкцию, монтируемую на месте без резьбовых соединений;
2. Несущей конструкцией навеса являются 6 стоек, выполненных из профильной трубы сечением не менее 60х60х4мм. На стойках предусмотрены опорные пластины из листовой стали толщиной не менее 6мм. Крепление стоек к железобетонному основанию выполняется клиновыми анкерами длиной не менее 90мм в количестве не менее 2 на стойку.
3. Металлическая конструкция навеса представляет собой две продольные балки из профильной трубы 40х40х2мм, по верху стоек, 5 арок из профильной трубы 40х40х2мм, закрепленные за под лицо с продольными балками при помощи сварки и скрепленные между собой по середине профильной трубой 20х20х1,5мм
4. Материал каркаса под обшивку стен профлистом: профильная труба 40х20х2мм.
5. Покрытие металлических деталей: грунт ГФ 021 в два слоя с промежуточной сушкой и последующей покраской эмалью ПФ-115 (цвет RAL 7035)

Устройство покрытия крыши и стен навеса

1. Устройство покрытия крыши – покрытие по металлическому каркасу из поликарбоната сотового прозрачного толщиной 8мм односкатное по дуге (возможна замена на профлист С21, цвет RAL 7035). Крепление с помощью самонарезающих винтов через шайбы;
2. Устройство стен и перегородок – высота обшивки боковых и задней стен -1,10 метра. Высота перегородки – 1,10 метра. Материал обшивки – профнастил С21 толщиной 0,7 мм (цвет RAL 7035). Крепление с помощью самонарезающих винтов. Высота между плитой основания и материалом обшивки – 0,1 метра.