



Муниципальное образование  
**«ЛЕСКОЛОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**  
Всеволожского муниципального района Ленинградской  
области

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

14.02.2020г  
дер. Верхние Осельки

№47

Об утверждении типовых проектов объектов накопления твердых коммунальных отходов для размещения на территории МО «Лесколовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

В соответствии со статьей 14 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 8 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Санитарными требованиями к размещению контейнерных площадок (установлены санитарными правилами СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» и СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»), Правилами благоустройства территории муниципального образования «Лесколовское сельское поселение», администрация муниципального образования «Лесколовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить типовые проекты объектов накопления твердых коммунальных отходов на территории МО «Лесколовское сельское поселение» согласно приложению 1.
2. Признать утратившее силу постановление администрации МО «Лесколовское сельское поселение» от 24.07.2019 № 282 «Об утверждении типовых проектов объектов накопления твердых коммунальных отходов для размещения на территории МО «Лесколовское сельское поселение».

3. Опубликовать данное постановление в газете «Лесколовские вести» и разместить на официальном сайте администрации «Лесколовское.рф».

4. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования (обнародования).

5. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации

А.А. Сазонов

Согласовано:

Заместитель главы администрации  
Д.А. Румянцев  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

Начальник сектора муниципального имущества  
и землепользования администрации  
Н.В. Танонова  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

Главный специалист-юрист  
А.Ф. Толмачев  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020г.

Расчет рассылки:  
1 – в дело;  
2 – «Лесколовские вести»;  
3 – сайт.

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Администрации  
МО «Лесколовское сельское поселение»  
Всеволожского муниципального района  
Ленинградской области  
от 14.02.2020 № 47  
(приложение 1)

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ**  
**КОНТЕЙНЕРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ НАКОПЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ**  
**КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ С КОНТЕЙНЕРАМИ ПОВЕХНОСТНОГО**  
**ТИПА**  
**ЛЕСКОЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**  
**ВСЕВОЛОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

п. Верхние Осельки  
2020 год

## ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

В настоящем Проекте контейнерной площадки накопления твердых коммунальных отходов с контейнерами поверхностного типа Лесколовского сельского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области (далее – Проект) представлено типовое решение устройства контейнерной площадки для накопления твердых коммунальных отходов с установкой поверхностных контейнеров и устройством площадки для крупногабаритного мусора (далее – Контейнерная площадка).

Поверхность контейнерной площадки: твердое асфальтовое (бетонное) покрытие с установкой бортовых камней (бетонных). Размеры покрытия должны превышать размеры контейнеров не менее чем на 1 м во все стороны. При устройстве покрытия поверхности контейнерной площадки могут использоваться другие искусственные водонепроницаемые и химически стойкие покрытия (керамзитобетонное, полимербетон, керамическая плитка и др.)

Контейнерные площадки для установки поверхностных контейнеров должны иметь ровное покрытие с уклоном в сторону проезжей части 0,02%

Контейнерная площадка с контейнерами поверхностного типа должна быть оснащена скатным навесом (крышей). Устанавливая крышу, необходимо обеспечить циркуляцию воздуха. Для этого ограждение и крыша разделяются зазором.

Общая площадь территории контейнерной площадки должна быть рассчитана с учетом установки необходимого числа контейнеров объемом от 0,65 куб. м. до 8 куб.м., но не более 5 штук, и могут включать в себя площадь размещения площадки для крупногабаритного мусора.

Примерные размеры контейнерных площадок:

1. Для контейнерной площадки с установкой 5 (пяти) поверхностных контейнеров и установкой площадки для накопления крупногабаритного мусора:

1.1. Ориентировочная общая площадь поверхности контейнерной площадки составляет: до 21,6 кв.м, в том числе:

- ориентировочная площадь для устройства покрытия под размещение контейнеров поверхностного типа: до 13,6 кв.м (6,8м x 2,0м);

- ориентировочная площадь площадки для устройства площадки для накопления крупногабаритного мусора: до 8 кв.м (4,0м x 2,0м).

2. Для контейнерной площадки с установкой 4 (четырёх) поверхностных контейнеров и установкой площадки для накопления крупногабаритного мусора:

2.1. Ориентировочная общая площадь поверхности контейнерной площадки составляет: до 19,6 кв.м, в том числе:

- ориентировочная площадь для устройства покрытия под размещение контейнеров поверхностного типа: до 11,6 кв.м (5,8м x 2,0м);

- ориентировочная площадь площадки для устройства площадки для накопления крупногабаритного мусора: до 8 кв.м (4,0м x 2,0м).

3. Для контейнерной площадки с установкой 3 (трех) поверхностных контейнеров и установкой площадки для накопления крупногабаритного мусора:

3.1. Ориентировочная общая площадь поверхности контейнерной площадки составляет: 17,6 кв.м, в том числе:

- ориентировочная площадь для устройства покрытия под размещение контейнеров поверхностного типа: до 9,6 кв.м (4,8м x 2,0м);

- ориентировочная площадь площадки для устройства площадки для накопления крупногабаритного мусора: до 8 кв.м (4,0м x 2,0м).

4. Для контейнерной площадки с установкой 2 (двух) поверхностных контейнеров и установкой площадки для накопления крупногабаритного мусора:

4.1. Ориентировочная общая площадь поверхности контейнерной площадки составляет: до 15,6 кв.м, в том числе:

- ориентировочная площадь для устройства покрытия под размещение контейнеров поверхностного типа: до 7,6 кв.м (3,8м x 2,0м);

- ориентировочная площадь площадки для устройства площадки для накопления крупногабаритного мусора: до 8 кв.м (4,0м x 2,0м).

Количество устанавливаемых на контейнерной площадке контейнеров поверхностного типа может меняться из расчета объемов накопления и площади. Контейнер поверхностного типа для сбора ТКО может предусматриваться на колесах и иметь крышку, объем контейнера от 0,6 куб.м. до 1,3 куб. м., контейнеры от 4 куб. м. до 8. Контейнеры для сбора КГО до 14 куб. м.

Удаленность контейнерной площадки от жилых домов, детских учреждений, детских и спортивных площадок, мест отдыха населения – не менее 20 м.

Контейнерная площадка с контейнерами поверхностного типа должна иметь ограждение высотой не менее 100 см. Ограждение закрывает контейнерную площадку не менее, чем с трех сторон.

Цветовая гамма ограждения контейнерной площадки из профильного листа и цветовая гамма контейнера для накопления твердых коммунальных отходов согласовывается с Администрацией Лесколковского сельского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области дополнительно.

Контейнерная площадка для накопления твердых коммунальных отходов должна примыкать непосредственно к сквозным проездам.

Площадка для накопления крупногабаритного мусора (отходов) должна иметь асфальтовое (бетонное) покрытие с установкой бортовых камней (бетонных). При устройстве покрытия поверхности площадки для крупногабаритного мусора могут использоваться другие искусственные водонепроницаемые и химически стойкие покрытия (керамзитобетонное, полимербетон, керамическая плитка и др.). Ограждение площадки для накопления крупногабаритных отходов может изготавливаться из железобетонных самостоящих панелей.

## 1. Технические характеристики и основные элементы пункта сбора ТКО и КГО.

<b>Стойки металлические</b>	Из горячекатаной стали, сечением не менее 60х60мм и толщиной стенки не менее 3мм. В нижней части к стойкам должны быть приварены опорные части размером не менее 250х250мм из горячекатаной стали, толщиной не менее 5 мм. Опорные части должны иметь не менее 4-х отверстий для крепления стоек (анкерования) к бетонному основанию. Количество стоек не менее 8 штук.
<b>Перекрытия</b>	Для формирования крыши необходимо использовать трубы профильного сечения 60х30мм толщина стенки не менее 3мм в поперечном направлении, а также профильные трубы сечением 40х20мм толщиной стенки не менее 3мм в продольном направлении. В продольном направлении профильные трубы должны иметь радиальную форму (арка), радиус не менее 4000мм.
<b>Покрытие крыши</b>	Крыша покрывается поликарбонатом или иным материалом толщиной не менее 8мм, с использованием герметизирующих лент, торцовых и соединительных профилей. По всему периметру поликарбонат не должен выходить за края металлоконструкции.
<b>Заполнение</b>	Заполнение пролетов осуществить на высоту не менее 4000 мм профлистом синего цвета
<b>Основание</b>	Основание должно быть выполнено из ж/бетона В15. Толщина бетона не менее 100мм. На подстилающем слое щебня толщиной не менее 150мм и песка не менее 200 мм. Щебень гранитный, не ниже м800, фр.20-40мм. С использованием разделительного слоя из нетканых материалов (геотекстиля).
<b>Ворота</b>	Пункт сбора ТКО и КГО должны иметь ворота, запираемые на замок и калитку для возможности прохода внутрь людей и ограничение на попадание внутрь пункта диких животных и бродячих собак.
<b>Мусоросборочное оборудование</b>	<p>Количество устанавливаемых на контейнерной площадке контейнеров поверхностного типа может меняться из расчета объемов накопления и площади. Контейнер поверхностного типа для сбора ТКО может предусматриваться на колесах и иметь крышку, объем контейнера от 0,6 куб.м. до 1,3 куб. м., контейнеры от 4 куб. м. до 8. Контейнеры для сбора КГО до 14 куб. м.</p> <p>Внутренние размеры пункта должны обеспечивать беспрепятственную работу мусоровозов с контейнерами, находящимися внутри и позволять производить все операции по перемещению отходов из контейнеров в мусоровозы не выезжая наружу.</p>
<b>Дополнительные требования</b>	<p>Все открытые части профильных труб с наружных и внутренних сторон должны быть заглушены пластиковыми заглушками во избежание попадания влаги. Все металлические части должны иметь порошковую окраску в цвет, согласованный с заказчиком.</p> <p>Конструкция должна иметь возможность оснащения автономной системой пожаротушения и специальным контейнером для сбора опасных отходов (батареек и других элементов питания)</p>

<b>Гарантийные обязательства</b>	На пункт сбора КТО и КГО – 12 мес., на строительномонтажные работы – 12 мес.
----------------------------------	--

## 2. Место выполнения работ:

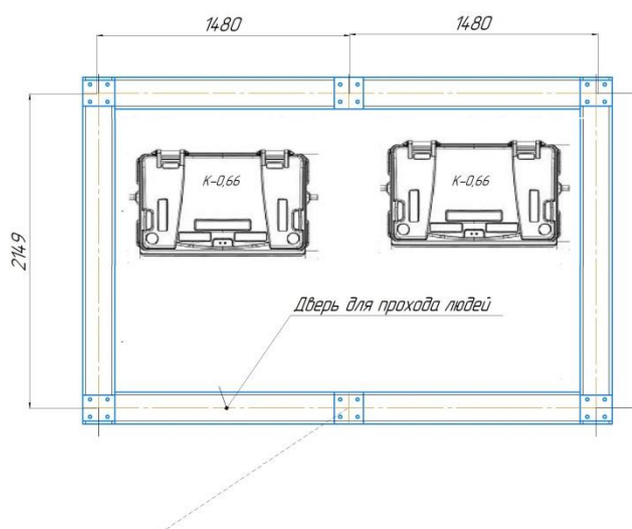
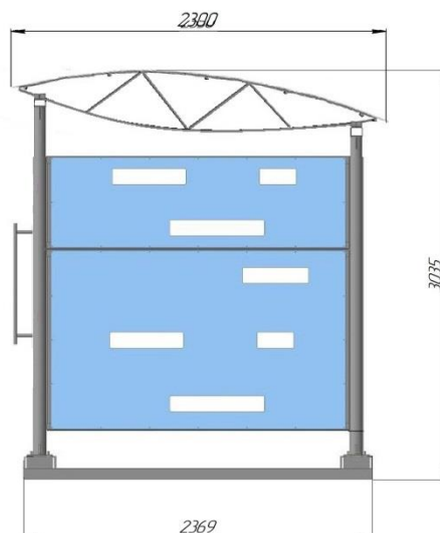
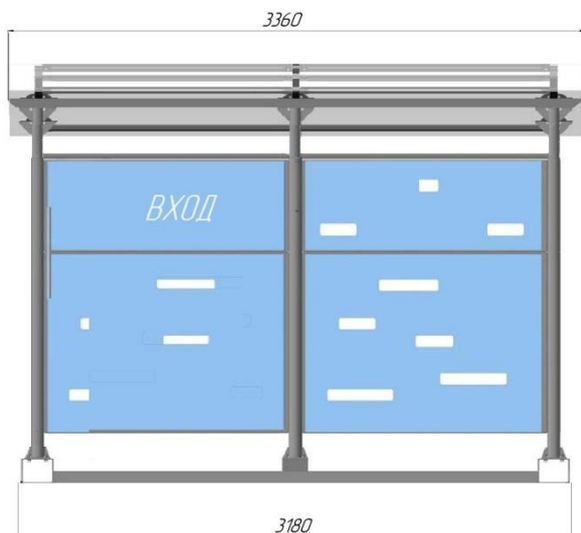
Ленинградская область, Всеволожский район, Территория МО «Лесколовское сельское поселение»:

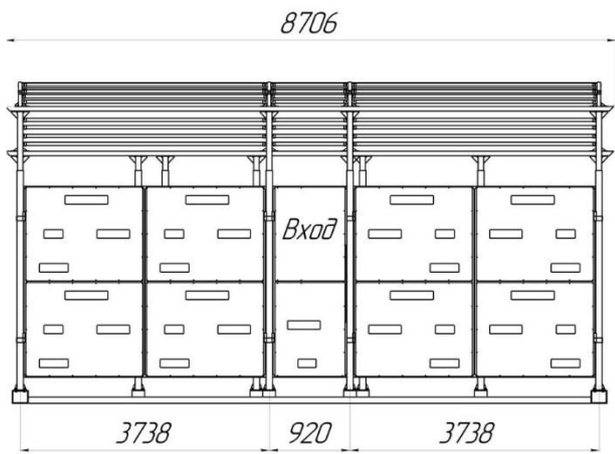
- 1 д. Хитолово перекресток ул. Центральная и ул. Приозерная;
- 2 пос. ст. Осельки, ул. Садовая, уч. 39 (пожарный водоем);
- 3 пос. ст. Осельки, ул. Садовая, (вблизи здания ЖД кассы);
- 4 пос. ст. Осельки, ул. Привокзальная, (вблизи ЖД станции);
- 5 дер. Нижние Осельки, вблизи д. 34;
- 6 дер. Рохма, (вблизи уч. 37 А);
- 7 дер. Верхние Осельки, ул. Привокзальная, (вблизи д. 24-а);
- 8 дер. Верхние Осельки, ул. Привокзальная (вблизи уч.12);
- 9 дер. Кискелово, (вблизи магазина);
- 10 дер. Верхние Осельки, ул. 4-я линия (вблизи уч. 2);
- 11 дер. Лесколово, ул. Зеленая, (вблизи д. 80);
- 12 пос. . Осельки, (вблизи д. 1);
- 13 дер. Гапсары (вблизи уч. 10);
- 14 дер. Аньялово (вблизи уч. 3);
- 15 дер. Лехтуси (вблизи уч. 6);
- 16 дер. Верхние Осельки, ул. Ленинградская (вблизи уч. 27 г);
- 17 дер. Верхние Осельки, ул. Садовая (вблизи уч. 2 г);
- 18 дер. Лесколово, ул. Зеленая (вблизи уч. 18);
- 19 дер. Верхние Осельки, ул. Красноармейская (вблизи д. 1д).

## 3. Количественные характеристики.

<b>Наименование</b>	<b>Кол-во КП, шт.</b>
1. Поставка материалов и выполнение строительномонтажных работ по установке Контейнерных площадок с железобетонным основанием для сбора ТКО	17
2. Поставка материалов и выполнение строительномонтажных работ по установке Контейнерных площадок с железобетонным основанием для сбора ТКО и КГО	2

# МАКЕТ КОНТЕЙНЕРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ НАКОПЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ С КОНТЕЙНЕРАМИ ПОВЕХНОСТНОГО ТИПА





*Переворот контейнера К-6/1 показан условно*

