

Муниципальное образование

**«ЛЕСКОЛОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

Всеволожского муниципального района Ленинградской области

АДМИНИСТРАЦИЯ

# П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

14.02.2020г №47

дер. Верхние Осельки

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 х 2,0м);

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

2. Для контейнерной площадки с установкой 4 (четырех) 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 х 2,0м);

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

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

- ориентировочная площадь площадки для устройства площадки для накопления крупногабаритного мусора: до 8 кв.м (4,0м х 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 Лесколовского 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 изготавливается из железобетонных самостоящих панелей.

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Стойки металлические** | 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. |
| **Перекрытия** | 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. |
| **Покрытие крыши** | 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. |
| **Заполнение** | Заполнение пролетов осуществить на высоту не менее 4000 мм профлистом синего цвета |
| **Основание** | 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). |
| **Ворота** | 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. |
| **Мусоросборочное оборудование** | 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.  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. |
| **Дополнительные требования** | 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.  Конструкция должна иметь возможность оснащения автономной системой пожаротушения и специальным контейнером для сбора опасных отходов (батареек и других элементов питания) |
| **Гарантийные обязательства** | На пункт сбора КТО и КГО – 12 мес., на строительно-монтажные работы – 12 мес. |

1. **Место выполнения работ:**

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

1. д. Хиттолово 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).
20. Количественные характеристики.

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Кол-во КП, шт.** |
| 1. Поставка материалов и выполнение строительно-монтажных работ по установке Контейнерных площадок с железо-бетонным основанием для сбора ТКО | 17 |
| 1. Поставка материалов и выполнение строительно-монтажных работ по установке Контейнерных площадок с железо-бетонным основанием для сбора ТКО и КГО | 2 |

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



