

В целях реализации данного инвестиционного проекта, созданы наиболее эффективные условия:

- Поддержка в согласовании водоотведения/утилизации с муниципальными службами
- Высокий потенциал рынков сбыта
- Выбор вида топлива
- Выбор объема загрузки
- Возможность стационарной установки

## Мобильная снегоплавильная установка

Сектор экономики: Коммунальное хозяйство

### Описание проекта

- Объем переработки снега 60 м<sup>3</sup>/час при плотности 0,3 т/м<sup>3</sup>.
- Установка на автомобильном прицепе
- Может быть установлена на любой площадке, где есть возможность слива в промышленную/ ливневую/ общегородскую канализацию
- Электроэнергия не требуется. Горелка на дизельном топливе
- Объем инвестиций **5,2 млн.руб.**, включая стоимость прицепа и генератора для запуска установки (может использоваться собственный генератор, согласованный с производителем)

### Поставщик оборудования

ООО «Горыныч»

<http://grnh.ru>

### Особенности проекта

Проект без привязки к конкретной площадке. Реализация возможна во всех крупных городах Республики/на территориях крупных промышленных предприятий/на парковочных площадях торгово-развлекательных центров.

Производитель оборудования предлагает снегоплавильные комплексы с различной производительностью, на различных видах топлива: электричество, газ, СУГ. Также предлагаются стационарные снегоплавильные комплексы - для крупных городов/предприятий/торговых организаций с большой территорией снегоуборки. Производителем предоставляется расчет экономической эффективности различных снегоплавильных комплексов в зависимости от заданных условий. Лидер отрасли.

- Погрузка снега вспомогательной техникой (погрузчик, конвейерный транспортер). Высота погрузочного борта 1,8 м.
- Время подготовки к работе - 90 минут (разогрев воды).
- Техническая вода для запуска процесса плавления - 6 м<sup>3</sup> в смену.
- Расход дизельного топлива на процесс плавления - 180 л/час. 3 л/1 м<sup>3</sup> снега
- Заправка установки с мобильного топливозаправщика.
- Требуется слив талой воды в ливневую/промышленную/городскую канализацию.
- Требуется согласование слива с Муниципальной обслуживающей организацией. Объем сливаемой талой воды - 20 м<sup>3</sup>/час при полной загрузке. Диаметр сливной трубы 110 мм.
- Требуется утилизация мусора поступающего со снегом 1 раз в смену в объеме до 1 м<sup>3</sup>.

### Характеристики участка

- Кадастровый номер участка: **без привязки к участку**
- Площадь: **Мобильная установка на автомобильном прицепе**
- Целевое назначение земли: --
- Вид разрешенного использования земельного участка: --
- Тип площадки --
- Подключение к электросетям: **Не требуется. Используется дизельное топливо. В случае стационарной установки возможно использование электроэнергии. Мощность – в зависимости от объема установки.**
- Подведенная мощность газ: **Не требуется. Возможно использование газа в случае стационарной установки. Объем потребления зависит от объема загрузки.**
- Класс опасности: **IV**
- Водоснабжение: **Не требуется. Необходима первоначальная загрузка воды в объеме 6 м3 в смену.**
- Водоотведение: **Необходимо подключение к городским канализационным сетям. Объем слива 18 м3/час. Объем зависит от мощности установки.**
- Интернет ссылка на участок: --

### Контактное лицо по проекту

**Рустам Галеев**

**Бизнес-шериф ГО Уфа**

**8(347) 279-06-89, [invest@ufacity.info](mailto:invest@ufacity.info)**

### Логистика

- Мобильная установка размещена на автомобильном прицепе. Возможно перемещение совместно с городской коммунальной техникой.

### Государственная поддержка проекта

В отношении данного проекта рассматриваются следующие решения:

- Поддержка в решении вопросов водоотведения с муниципальными службами.