**Инициативный проект.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование населенного пункта, в границах которого будет реализовываться инициативный проект, адрес или иные координаты места реализации инициативного проекта | Городское поселение «Идрица» Себежский район Псковская область |
| 2 | Проблема, решение которой имеет приоритетное значение для жителей населенного пункта | На территории городского поселения Идрица недостаточное количество площадок для накопления твердых коммунальных отходов для обеспечения нужд населения. |
| 3 | Обоснование предложений по решению проблемы, решение которой имеет приоритетное значение для жителей населенного пункта | Для обеспечения нужд населения городского поселения Идрица, необходимо осуществить строительство 5 контейнерных площадлок для накопления твердых коммунальных отходов. |
| 4 | Ожидаемый результат (ожидаемые результаты) реализации инициативного проекта | При устройстве контейнерных площадок, возможно обеспечение населения услугами, в соотвестствии с положениями Федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об отходах производства и потребления" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 31.12.2017 N 503-ФЗ. |
| 5 | Предварительный расчет необходимых расходов на реализацию инициативного проекта – общая стоимость инициативного проекта, в рублях | Предварительный расчет расходов\* - 500 000 (Пятьсот тысяч) рублей 00 копеек. |
| 6 | Планируемые сроки реализации инициативного проекта | 2022 г. |
| 7 | Объем средств местного бюджета в объеме, установленном в соответствии с [пунктом 23](https://login.consultant.ru/link/?rnd=CD043FF7EE775D1A6A49173F355855F1&req=doc&base=RLBR351&n=81569&dst=100067&fld=134&date=26.07.2021) Положения. | 50 000 (Пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек |
|  | Объем средств областного бюджета, необходимых для реализации инициативного проекта; | 450 000 (Четыреста пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек |
| 8 | Количество граждан, принявших участие в выдвижении проекта | 12 |
| 9 | Количество благополучателей (человек), которые регулярно будут пользоваться результатами реализованного проекта  | 3750 человек |
| 10 | Сведения о планируемом (возможном) финансовом, имущественном и (или) трудовом участии инициаторов проекта в реализации указанного проекта | Не планируется |

Сведения об инициаторах проекта:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф. И. О. (полностью) | Адрес места жительства | Телефон | Подпись |
| 1 | Селивонек Антон Николаевич | д. Ходюки | +79113804533 |  |
| 2 | Овчинникова Анастасия Сергеевна | Идрица, ул. Ленина д. 38 | +79113769484 |  |
| 3 | Борисенок Владислав Вадимович | д. Кицково | +79116955974 |  |
| 4 | Сикорская Елена Анатольевна | Идрица, Пролетарская ул. д. 82 | +79113659771 |  |
| 5 | Дроздецкая Валентина Георгиевна | Идрица, ул. Строителей д.9 кв.6 | +79113635224 |  |
| 6 | Ющенко Светлана Игоревна | д. Ковалёво-Сижение д.14 кв. 8 | +79113740546 |  |
| 7 | Тарасов Алексей Михайлович | Идрица, ул. Солнечная д. 13 | +79118934692 |  |
| 8 | Богданов Сергей Юрьевич | д. Кицково | +79113760082 |  |
| 9 | Казакевич Екатерина Валерьевна | д. Кицково | +79116994204 |  |
| 10 | Овчинникова Ольга Владимировна | Идрица, ул. Ленина д. 38 | +79113567190 |  |
| 11 | Гора Нина Дмитриевна | Идрица, ул. Подгорная д. 13 | +79009989013 |  |
| 12 | Перцева Екатерина Юрьевна | Идрица, ул. Матросова д.79 | +79532484420 |  |

Приложения на 2 листах.

Контактное лицо, телефон: Селивонек Антон Николаевич, т. +79113804533.

\*Предварительный расчёт расходов установлен в соответвии с муниципальным контрактом №0157300009821000049 от 11.05.2021 г., на устройство 1 контейнерной площадки в д. Сутоки городского поселения «Идрица».

К проекту прилагаются:

Ведомость объемов работ 1 объекта, ведомость используемых материалов на 1 объекте;

Протокол собрания жителей

 **Ведомость объемов работ 1 объекта**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Раздел 1. Новый раздел** |  |  |
| 1 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,018 |
| 2 | Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой | 100 м3 | 0,018 |
| 3 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающих вне карьера на расстояние до 44 км | 1 т груза | 2,546 |
| 4 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание | 100 шт | 0,05 |
| 5 | Устройство прожилин из профильной трубы к установленным металлическим столбам | т | 0,0255 |
| 6 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 | 0,0087 |
| 7 | Устройство подстилающих слоев: щебеночных | м3 | 0,7 |
| 8 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,07 |
| 9 | Укладка металлической сетки в бетонную плиту | 1000 м2 | 0,007 |
| 10 | Масляная окраска металлических поверхностей: каркаса ограждения диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 | 0,0336 |
| 11 | Облицовка каркаса ограждения стальным профильным листом | 100 м2 | 0,1125 |
| 12 | Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2 (вокруг площадки по периметру) | 1000 м2 | 0,01631 |

 **Ведомость используемых материалов на 1 объекте**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | м3 | 0,317 |
| 2 | Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 40 мм, толщина стенки 2 мм | т | 0,0239 |
| 3 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 40х20 мм, толщина стенки 2 мм | т | 0,0255 |
| 4 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0,957 |
| 5 | Щебень М 600, фракция 10-20 мм, группа 2 | м3 | 0,714 |
| 6 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | м3 | 7,14 |
| 7 | Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм | т | 0,06 |
| 8 | Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278 | т | 0,0008 |
| 9 | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5 | м2 | 11,25 |
| 10 | Мусорный контейнер 0,75 м3 | шт | 3 |