

ЗАКАЗЧИК:

**Администрация Репинского сельского поселения
Калачинского муниципального района Омской области**

**Проект: «Благоустройство территории кладбища
с. Репинка»**

ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ

ЭП-05/06-2024

Том 1

г. Калачинск 2024 г.

ЗАКАЗЧИК:

**Администрация Репинского сельского поселения
Калачинского муниципального района Омской области**

**Проект: «Благоустройство территории кладбища
с. Репинка»**

ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ

ЭП-05/06-2024

Том 1

Главный инженер проекта



И. В. Войцеховский

г. Калачинск 2024 г.

СОСТАВ ПРОЕКТА

№ тома	Номер раздела	Наименование раздела и подраздела проектной документации	Шифр раздела или подраздела
1	1	Эскизный проект благоустройства территории кладбища с. Репинка	ЭП-05/06-2024

Содержание		Стр.
	Графическая часть:	5
1	Ситуационная схема расположения объекта	6
2	План благоустройства территории кладбища	7
3	Ведомость объемов работ	8
4	Общий вид благоустройства кладбища	9
5	Общий вид благоустройства кладбища	10
6	Общий вид и конструкция каркаса площадки сбора ТКО (Тип 2)	11
	Приложения:	12
1	Задание на проектирование № 05/06-2024	13
2	Копия прайс-листов	14 – 15

Графическая часть

					ЭП - 05/06-2024	Лист
Изм.	Лист.	№ докум.	Подп.	Дата		5

СХЕМА ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



– граница производства работ

						ЭП – 05/06-2024			
						Благоустройство территории кладбища с. Репинка			
Изм.	Колуп	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Ситуационная схема расположения объекта	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Войцеховский И.В.			И.В.	06.24		ЭП	6	11
Проверил	Войцеховский И.В.			И.В.	06.24				



Ограждение территории из панелей
Torfence TF-fine 2500x1530(h) мм
(участок 500.0 п.м)

Калитка Torfence TF-light nolosk
1,53x1,0 (RAL 6005 Зеленый)

Ворота Torfence TF-light nolosk
1,53x4,0 (RAL 6005 Зеленый)

Существующая дорога с
грунтовым покрытием

Покрытие из тротуарной плитки (Тип 1)

Площадка ТКО контейнер на 8 м3
Тип 2

Калитка Torfence TF-light nolosk
1,53x1,0 (RAL 6005 Зеленый)

Ворота Torfence TF-light nolosk
1,53x4,0 (RAL 6005 Зеленый)

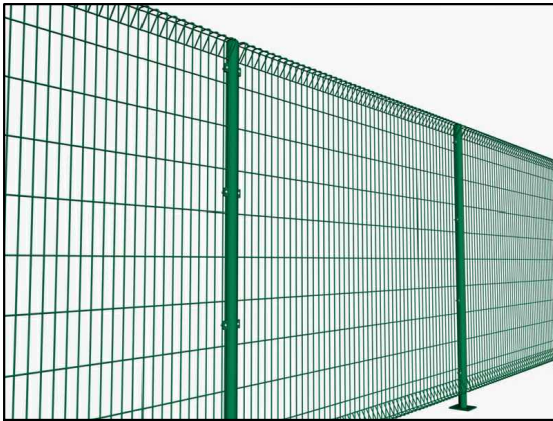
Калитка Torfence TF-light nolosk
1,53x1,0 (RAL 6005 Зеленый)

Ограждение территории из панелей
Torfence TF-fine 2500x1530(h) мм
(участок 300.0 п.м)

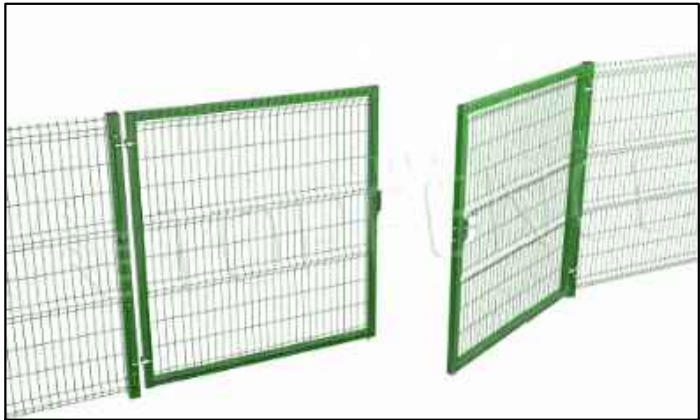
Граница благоустройства

с. Репинка

Ограждение из панелей Torfence TF-fine



Ворота Torfence TF-light nolosk



Калитка Torfence TF-light nolosk

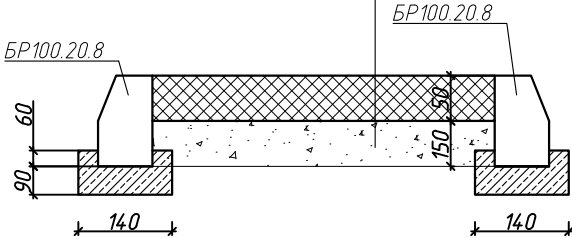


Контейнер для сбора ТБО емкостью 8.0 м3



Конструкция покрытия Тип 1

Тротуарная плитка толщ (друсчатка) 50мм
Основание из песка 150мм
Полотно геотекстильное "ДОРНИТ" 250



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

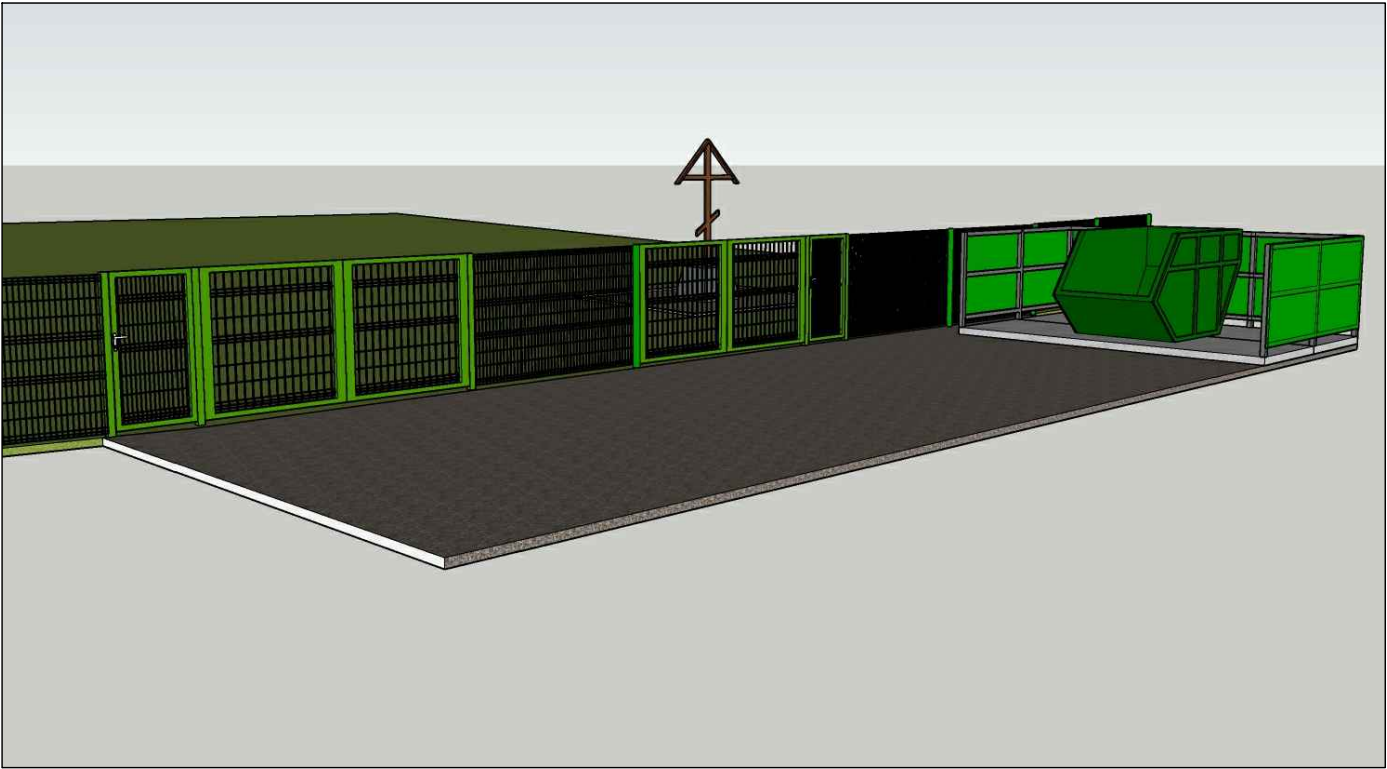
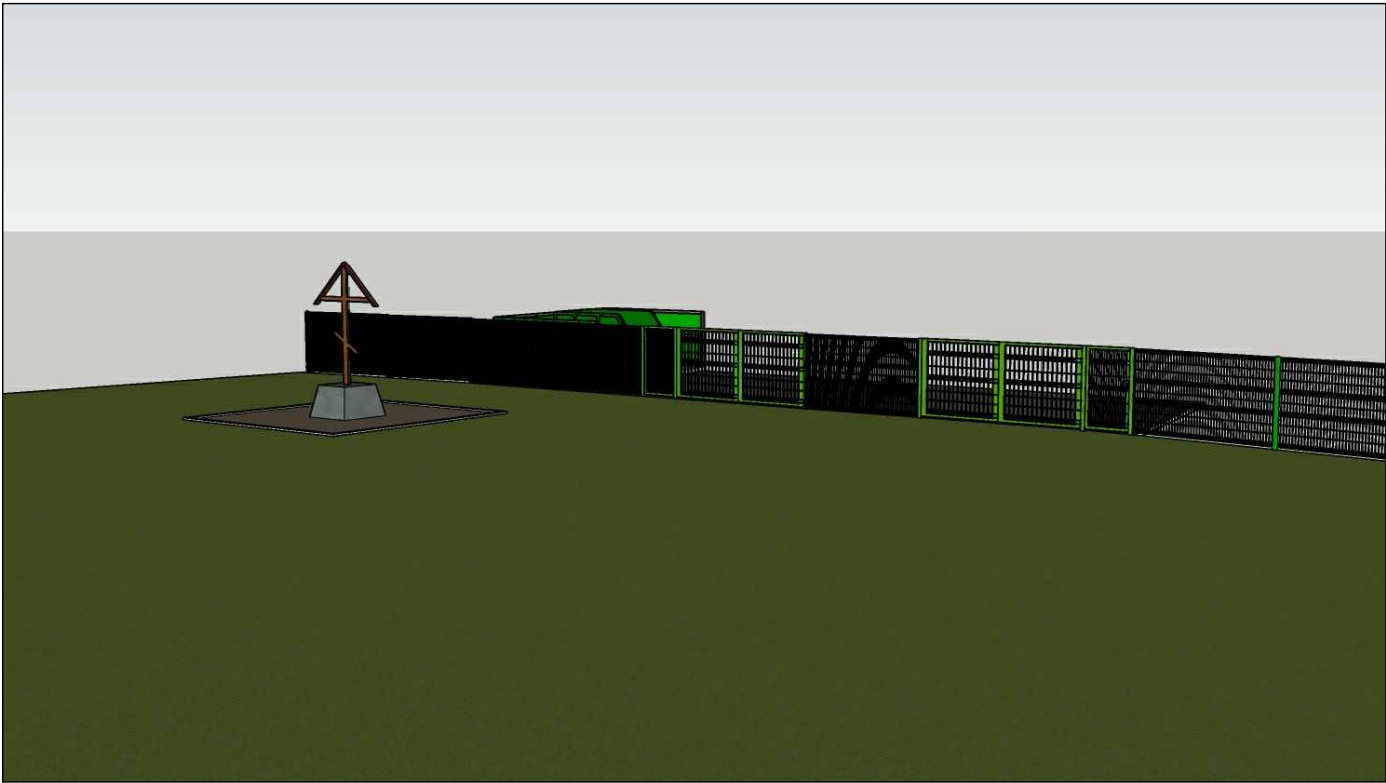
- Покрытие из ЩПС С-6
- Граница благоустройства
- Покрытие из тротуарной плитки (Тип 1)

						ЭП - 05/06-2024		
						Благоустройство территории кладбища с. Репинка		
Изм.	Колонт	Лист	Ндок	Подпись	Дата	План благоустройства территории кладбища	Стадия	Лист
Разработал	Войцеховский И.В.				06.24		ЭП	7
Проверил	Войцеховский И.В.				06.24			11

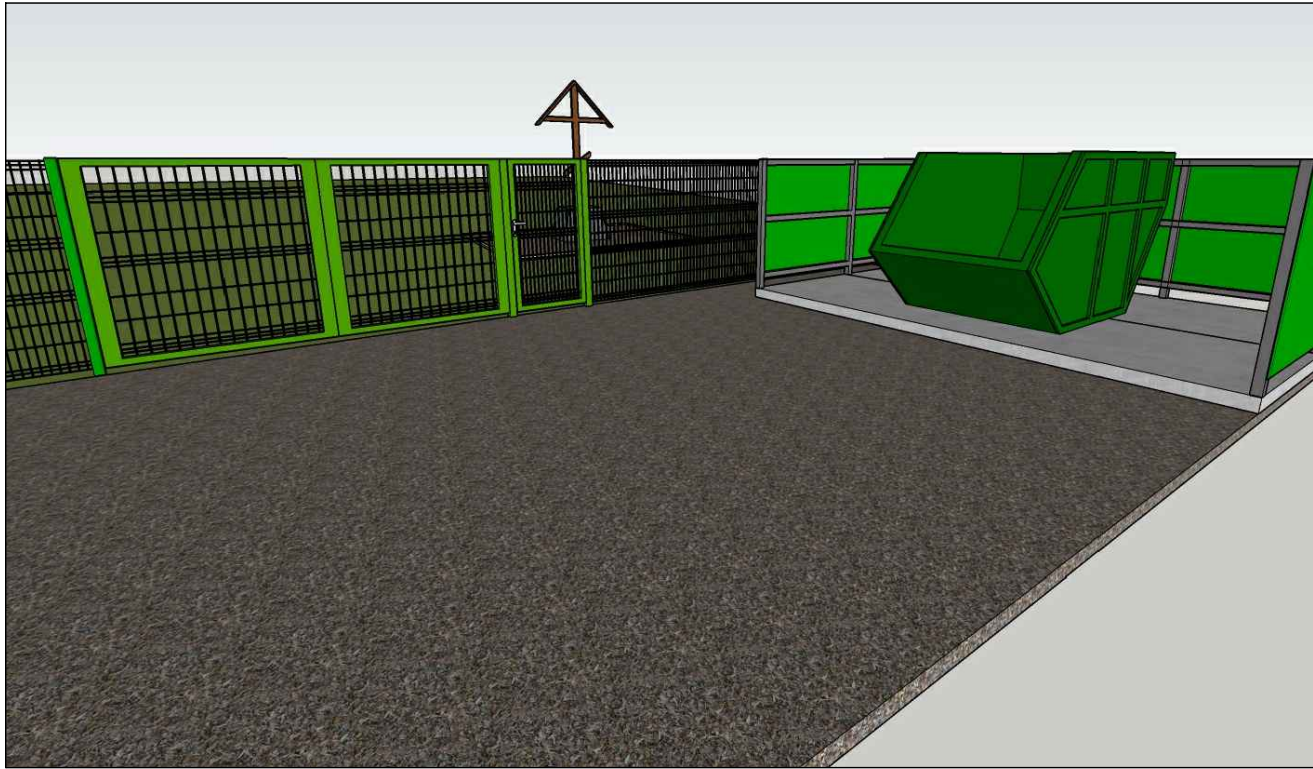
Ведомость объемов работ на благоустройство территории				
N п/п	Наименование	Ед. изм.	Количес- тво	Примечание
Устройство ограждения территории 300 п.м.)				
1	Погружение металлических винтовых свай диаметром 57мм длиной 2000мм в грунты 2 группы	шт.	120	
2	Крепление металлических оголовков размером 150х150х4мм к сваям (сварка)	шт.	120	
3	Монтаж столбов Torfence TF 60х40х1.5 длиной 1500мм (RAL 6005)	шт.	120	444.0 кг
4	Монтаж панелей Torfence TF-fine 1530х2500 (235х60) (RAL 6005)	шт.	120	183.6м2
5	Установка комплекта калитки размером 1530х1000мм. (1 створка (рамка из профиля 40х20мм), 2 опорных столба, бельгийские регулируемые петли Losipox GAM12(угол открывания 110 град, проушины для навесного замка.	шт.	1	1.53м2
6	Установка комплекта ворот. Комплект ворот размером 1530х4000мм. В состав входит: 2 створки (рамка из профиля 40х20мм), 2 опорных столба, бельгийские регулируемые петли Losipox GAM12(угол открывания 110 град), ригель упорный Losipox- 2шт, проушины для навесного замка.	шт.	2	12.24м2
Устройство ограждения территории 500 п.м.)				
7	Погружение металлических винтовых свай диаметром 57мм длиной 2000мм в грунты 2 группы	шт.	200	
8	Крепление металлических оголовков размером 150х150х4мм к сваям (сварка)	шт.	200	
9	Монтаж столбов Torfence TF 60х40х1.5 длиной 1500мм (RAL 6005)	шт.	200	740.0 кг
10	Монтаж панелей Torfence TF-fine 1530х2500 (235х60) (RAL 6005)	шт.	200	765.0м2
11	Установка комплекта калитки размером 1530х1000мм. (1 створка (рамка из профиля 40х20мм), 2 опорных столба, бельгийские регулируемые петли Losipox GAM12(угол открывания 110 град, проушины для навесного замка.	шт.	1	1.53м2
12	Установка комплекта ворот. Комплект ворот размером 1530х4000мм. В состав входит: 2 створки (рамка из профиля 40х20мм), 2 опорных столба, бельгийские регулируемые петли Losipox GAM12(угол открывания 110 град), ригель упорный Losipox- 2шт, проушины для навесного замка.	шт.	1	6.12м2

Ведомость объемов работ на благоустройство территории				
N п/п	Наименование	Ед. изм.	Количес- тво	Примечание
Облицовка основания креста				
13	Отбивка штукатурки со снятием лакокрасочного покрытия	м2	4.50	
14	Огрунтовка поверхности основания грунтовкой глубокого проникновения	м2	4.50	
15	Облицовка основания гранитными плитами толщиной 20мм марки ГРАНАТОВЫЙ АМФИБОЛИТ	м2	4.50	
16	Планировка грунта вручную	м2	24.00	
17	Монтаж сборных ж/б бордюров марки БР 100.20.8 по ГОСТ 6665-91	п.м.	25	
18	Устройство основания площадки из полотна геотекстиля типа "ДОРНИТ" 250	м2	24.00	
19	Устройство песчаного основания площадки общей толщиной 150мм, песок средней крупности	м2/м3	24.00/ 3.6	
20	Устройство тротуарной плитки (друсчатки цвет – серый) толщиной 50мм покрытия пешеходной части	м2/м3	24.00/ 1.2	
Устройство площадок сбора ТКО				
21	Планировка грунта	м2	135.0	
22	Устройство основания из ЩПС С-6 толщиной 150мм	м2/м3	135.00/ 20.25	
23	Монтаж плит ПДН покрытия площадок ТКО	шт./м3	2 / 3.36	24.0м2
24	Устройство ограждения площадки ТКО из профлиста МП-20 RAL -6005 высотой 1700мм. Стойки из проф. трубы 80х80х4.0мм, прожилины проф. труба 60х40х3мм (три нитки) под контейнер 8.0м3	м2	23.80	331.0 кг металл.
25	Установка металлического контейнера ТКО емкостью 8.0 м3 RAL -6005	шт.	1	

						ЭП – 05/06-2024				
						Благоустройство территории кладбища с. Репинка				
Изм.	Колуп	Лист	Ндок.	Подпись	Дата					
						Ведомость объемов работ.		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Войцеховский И.В.			И.В.	06.24			ЭП	8	11
Проверил	Войцеховский И.В.			И.В.	06.24					



						ЭП – 05/06–2024		
						Благоустройство территории кладбища с. Репинка		
Изм.	Колуп	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Общий вид благоустройства территории кладбища.	Стадия	Лист
Разработал	Войцеховский И.В.	Войцеховский И.В.	Войцеховский И.В.	Войцеховский И.В.	06.24		ЭП	9
Проверил	Войцеховский И.В.	Войцеховский И.В.	Войцеховский И.В.	Войцеховский И.В.	06.24			11



						ЭП – 05/06–2024		
						Благоустройство территории кладбища с. Репинка		
Изм.	Колупт	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Общий вид благоустройства территории кладбища.	Стадия	Лист
Разработал	Войцеховский И.В.			Войцеховский И.В.	06.24		ЭП	10
Проверил	Войцеховский И.В.			Войцеховский И.В.	06.24			11

Technical drawing of a three-bay metal structure (likely a bridge or industrial platform) mounted on a concrete base. The drawing shows a side elevation with dimensions in millimeters.

Dimensions:

- Horizontal dimensions (Width):**
 - Bay width: 1910 mm (x3)
 - Gap between bays: 60 mm (x2)
 - Total width: 6000 mm
- Vertical dimensions (Height):**
 - Bay height: 760 mm (x3)
 - Base height: 140 mm
 - Total height: 1850 mm

Structural Details:

- The structure consists of three bays, each supported by two vertical posts (labeled 3).
- The top of the structure is a single continuous beam (labeled 2).
- The base is a concrete slab (labeled 1) with a hatched pattern, identified as "Плита ПДН-14 (Поз. 5)".
- A circular opening is shown in the leftmost bay.

Technical drawing of the PDN-14 plate. The top view shows a rectangular plate with overall dimensions of 4000 mm by 1850 mm. The plate is divided into a 2x2 grid of 1940 mm x 760 mm sections. A circular hole with a diameter of 140 mm is located in the bottom-left section. The side view shows the plate's profile with a total height of 1850 mm, a base thickness of 150 mm, and a top flange thickness of 60 mm. The plate is labeled 'Плита ПДН-14 (Поз. 5)'.

Technical drawing of a rectangular frame assembly. The drawing shows a central rectangular frame with a red border. The dimensions are as follows:

- Overall width: 6000
- Overall height: 2000
- Inner width: 1940
- Inner height: 1880
- Side panel width: 60
- Top panel width: 60
- Bottom panel width: 60
- Left panel width: 60
- Right panel width: 60
- Top panel height: 60
- Bottom panel height: 60
- Side panel height: 60
- Left panel height: 60
- Right panel height: 60

The text "Плума ПДН-14 (Поз. 5)" is written inside the frame.

Плита ПДН-14

Плита ПДН-14

6000

4000

1. Сварку производить электродами типа 50А по ГОСТ 9467-75*. сварные швы по ГОСТ 5264-80.
2. Листовой прокат для закладной детали по ГОСТ103-76*, марка стали Ст3сп5 по ГОСТ380-2005.
3. Все металлические элементы каркаса после окончательной сборки окрасить Грунт-эмалью Wollton 3 в 1 быстросохнущая (цвет – красно-коричневый).

№ поз.	Наименование	Ед. изм.	Количес- тво	Масса ед.изм.	Масса всего	Примечание
1	Стойка □ 60х60х4 ГОСТ 8639-68 L=1800мм	шт.	8	12.65	101.23	
2	Балка □ 60х40х4 ГОСТ 8645-68 L=1910мм	шт.	6	10.62	63.72	
3	Балка □ 60х40х4 ГОСТ 8645-68 L=1940мм	шт.	3	10.79	32.36	
4	Балка □ 60х40х4 ГОСТ 8645-68 L=1940мм	шт.	3	10.79	32.36	
5	Опорный лист -8х100х100мм сталь Ст3сп5 ГОСТ380-2005	шт.	8	0.63	5.02	
6	Плита ПДН-14 по т.п. серии З.503.1-91 и ТУ 35-871-89	шт.	2	4200.00	8400.00	
7	Болт анкерный с гайкой D10х125 мм	шт.	32	0.06	1.95	
8	Профлист СС-10 RAL-6005 (зеленый мох), толщиной 0.45мм высотой 1700мм	кв.м				23.8
9	Саморез по металлу крашеный 5.5х19мм RAL-6005 (Зеленый мох)	шт.	195	0.00	0.86	

						ЭП – 05/06–2024				
						Благоустройство территории кладбища с. Репинка				
Изм.	Колуп	Лист	Ндок.	Подпись	Дата					
						Общий вид и конструкция каркаса площадки сбора ТК0 (Тип 2)		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Войцеховский И.В.				06.24			ЭП	11	11
Проверил	Войцеховский И.В.				06.24					

Приложения

					ЭП - 05/06-2024	Лист
						12
Изм.	Лист.	№ докум.	Подп.	Дата		

«УТВЕРЖДАЮ»

« » 2024 г.

Задание на разработку проектной документации
на строительство объекта № 05/06-2024: Благоустройство
территории кладбища с. Репинка

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание разделов и требований
1.	Основание для проектирования	Администрация Репинского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области
2.	Заказчик	
3.	Источник финансирования	
4.	Вид строительства	
5.	Стадийность проектирования	
6.	Исходные данные для проектирования	Благоустройство территории кладбища
7.	Необходимость производства изысканий	Эскизный проект
8.	Требования к вариантной разработке	Не требуется
9.	Выделение очередей и пусковых комплексов	Не выделять
10.	Наличие ранее выданного положительного заключения экспертизы проектной документации	Не требуется
11.	Основные технико-экономические показатели комплекса объектов	Выполнить проект благоустройство территории кладбища с. Репинка
12.	Требования к технологии, режимам объектов предприятия	
13.	Дополнительные требования	
14.	Сметная документация	
15.	Авторский надзор	
		Основные планировочные решения принять с учетом требований действующих СП и др. норм.
		Документацию выполнить в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" в составе: ЭП – Эскизный проект; Документацию выдать на бумажном носителе - 1 экз.
		Раздел СМ
		Выполняется проектной организацией по отдельному договору.

000 "Топфенс"

ИНН 5405060906

КПП 540701001

СИСТЕМЫ ОГРАЖДЕНИЙ

TOPFENCE

Честные цены

Региональные склады:
Московская и
Новосибирская
области

Гарантия на
технические
характеристики

Доставка в любую
точку СНГ

В НАЛИЧИИ более
300 км. ограждений

Огрузка
каждый день

8 800 250 21 26

+7 495 220 0 130

Войцеховский Иван ИП г.Омск

Коммерческое предложение № УТ-2724 от 05.06.2024

Ваш менеджер	Будылев Михаил , 7@tfence.ru, +79132057979
Срок поставки	4 недели
Доставка	с. Репинка Калачинского района Омской области
Порядок оплаты	50% предплате 50% перед отгрузкой
Итоговая стоимость	702 789,16 в т.ч. НДС 20%

№	Наименование	Характеристики	Кол-во	Ед. из.	Цена (без НДС)	Сумма (без НДС)
1	Панель Topfence TF-fine 1,53x2,5 (235x60) (RAL 6005 Зеленый)	Размер 1530x2500мм, размер ячейки 235x60мм, диаметр прутка - 3,2мм, 3 ребра жесткости, оцинк.	120	шт	1 048,9	125 868
2	Столб Topfence TF 60x40x1,2x2300мм (RAL 6005 Зеленый)	Сечение 60x40мм, стенка 1,2мм, длина 2300мм, заглушка в комплекте, оцинк.	120	шт	949,15	113 898
3	Крепление Topfence TF-скоба (саморез 5,5*32) (RAL 6005 Зеленый)	Состав: скоба 50*40мм, саморез 5,5x32мм	390	шт	37,58	14 657,5
4	Калитка Topfence TF-light noloek 1,53x1,0 (RAL 6005 Зеленый)	Комплект калитки размером 1530*1000мм. В состав входит: 1 створка(рамка из профиля 40x20мм), 2 опорных столба , бельгийские регулируемые петли Locinox GAM12(угол открывания 110 град, проушины для навесного замка.	1	шт	8 809,53	8 809,53
5	Ворота Topfence TF -light noloek 1,53x4,0 (RAL 6005 Зеленый)	Комплект ворот размером 1530*4000мм. В состав входит: 2 створки(рамка из профиля 40x20мм), 2 опорных столба , бельгийские регулируемые петли Locinox GAM12(угол открывания 110 град), ригель упорный Locinox- 2шт, проушины для навесного замка.	2	шт	21 427,97	42 855,93
6	Свая винтовая СВЛН (шуруп) - 57(3,5)/2000		120	шт	1 619,6	194 352
7	Оголовок ОВС - 57/150*150		120	шт	258,75	31 050
8	Доставка металлических ограждений без разгрузки		1	шт	54 166,67	54 166,67

Итого:

585 657,63

Сумма НДС:

117 131,53

Итого с НДС:

702 789,16

tfence.ru

					ЭП - 05/06-2024	Лист
Изм.	Лист.	№ докум.	Подп.	Дата		14

2x | 89000 руб. **Заказать**

Личный кабинет

+7 913 628-01-08

hello@sibcontainer.ru

9:00 до 21:00

Заказать обратный звонок

Главная » Мусорные контейнеры » Металлические контейнеры » Металлический контейнер-бункер 5 м3/ 8 м3/ 10м3 для сбора ТБО

Главная » Мусорные контейнеры » Металлические контейнеры » Металлический контейнер-бункер 5 м3/ ...

КАТЕГОРИИ

Мусорные контейнеры

Комплектующие для ТКО

Урны уличные

Паллеты и поддоны

Ящики пластиковые

Контейнеры PolyBox

Контейнеры IBOX

Контейнеры термические

Полимерный лист

Туалетные кабины

Мусорные мешки

Метлы пластиковые

Пластиковые бочки

Емкости

Бутылки ПЭТ

Металлический контейнер-бункер 5 м3/ 8 м3/ 10м3 для сбора ТБО

★★★★★ ☒ Товар в наличии Артикул: 8

66000 руб.

+ 1 -

В корзину

Купить в один клик!

Способы оплаты и доставки

Расчитать стоимость доставки

Артикул: 0008

Категория: [Мусорные контейнеры / Металлические контейнеры](#)

Доступный цвет:

Продукция

Месторождения

Проекты

Блог

Доставка и оплата

Контакты

Партнерам

Как заказать

Омск

8 (800) 500-13-48

Главная / Плита / Гранатовый амфиболит

ПЛИТА, МЕСТОРОЖДЕНИЕ: ГРАНАТОВЫЙ АМФИБОЛИТ, ТОЛЩИНА: 20, НАЗНАЧЕНИЕ: для улицы, ФОРМА: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ЦВЕТ: ЧЁРНЫЙ В ОМСКЕ

от 6000 руб/м²

ЗАКАЗАТЬ

Выберите ниже варианты и формы

ФОРМА:

☐ Квадратные

☒ Прямоугольные

НАЗНАЧЕНИЕ:

☐ Для мощения

☐ Трогуарные

☐ Облицовочные

☐ На цоколь

☐ Напольные

☒ Для улицы

ОБРАБОТКА:

☐ Термообработанный

☐ Полированный

☐ Пиловый

☐ Букардированный

ТОЛЩИНА:

☒ 20

☐ 30

☐ 40

☐ 50

☐ 60

☐ 70

☐ 80

☐ 100

					ЭП - 05/06-2024	Лист
Изм.	Лист.	№ докум.	Подп.	Дата		15